



Manuel du MAOB des cégeps

Mobilier – Appareillage – Outillage – Bibliothèque

2015-2016

Le présent document a été produit par
le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur.

Coordination et rédaction

Direction générale des infrastructures de l'enseignement supérieur
Secteur des infrastructures et des relations du travail dans les réseaux

Révision linguistique

Sous la responsabilité de la Direction des communications

Pour obtenir plus d'information :

Direction des communications
Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur
1035, rue De La Chevrotière, 28^e étage
Québec (Québec) G1R 5A5
Téléphone : 418 643-7095
Ligne sans frais : 1 866 747-6626

Ce document est accessible sur le site Web
du Ministère au www.education.gouv.qc.ca.

© Gouvernement du Québec
Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, 2016

ISSN 1927-4548 (En ligne)
ISBN 978-2-550-74150-3 (PDF)

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2016

AVANT-PROPOS

L'objet de l'exercice dont rend compte le présent document était de mettre au point un nouveau modèle de distribution des budgets d'investissements concernant le parc mobilier des établissements publics d'enseignement collégial général et professionnel et de vérifier les besoins en ce qui a trait au financement annuel.

Dans les trois champs d'activité du parc mobilier communément appelé le MAOB (pour « mobilier, appareillage et outillage, bibliothèque »), le comité a inventorié les paramètres dont il faut tenir compte pour répondre aux besoins des cégeps sur le plan des unités et de la durée de vie des éléments et suivant l'effectif étudiant lié au devis de chaque établissement.

Cet inventaire a été établi à la suite de discussions entre les membres du comité MAOB, après consultation des collèges, d'autres établissements et de fournisseurs, de même qu'à la suite de l'analyse des dossiers relatifs à la mise en œuvre récente de programmes ou à l'implantation de nouveaux établissements.

L'analyse des données révèle que le budget global nécessaire chaque année pour maintenir en bon état le parc mobilier des collèges est de l'ordre de 69 millions de dollars, mais que ce montant doit être ajusté annuellement pour tenir compte de l'augmentation des coûts et de la nouvelle valeur des parcs engendrée par la mise à jour de programmes.

Compte tenu des éléments analysés, le comité MAOB proposait à l'automne 1998 de mettre en place ce nouveau modèle pour l'allocation budgétaire 1999-2000 et de déposer une demande de financement annuel en conséquence au Conseil du trésor.

Le Conseil du trésor a approuvé le modèle MAOB dans le cadre du *Plan triennal des immobilisations 1999-2002* (CT approuvé le 14 décembre 1999) et a autorisé, pour l'année 1999-2000, une enveloppe budgétaire de 30 millions de dollars pour le maintien en bon état du parc mobilier des cégeps. Les autorisations subséquentes à l'année scolaire 1999-2000 ont été les suivantes :

Année scolaire	Montant	PTI, PQI ou PDI	Date d'approbation du PTI, PQI ou PDI
2000-2001	30,0 M\$	2000-2003	2000-11-21
2001-2002	30,0 M\$	2001-2004	2001-12-11
2002-2003	34,4 M\$	2002-2005	2003-03-31
2003-2004	39,0 M\$	2003-2006	2003-11-11
2004-2005	39,0 M\$	2004-2007	2005-04-19
2005-2006	40,0 M\$	2005-2008	2005-04-05
2006-2007	40,0 M\$ + 3,5 M\$	2006-2009 Réaffectation budgétaire (lettre de la ministre du 2007-06-14)	2006-06-13
2007-2008	50,8 M\$	2007-2010	2007-10-23
2008-2009	51,8 M\$	2008-2013	2009-01-27
2009-2010	52,8 M\$	2009-2014	2010-06-08
2010-2011	52,8 M\$	2010-2015	2011-07-07
2011-2012	53,9 M\$	2011-2016	2012-06-26
2012-2013	55,0 M\$	2011-2016 (tranche annuelle 2012-2013)	2012-06-26
2013-2014	58,1 M\$	2013-2023	2013-12-17
2014-2015	59,5 M\$	2014-2024	2014-11-20
2015-2016	XX,X M\$	2015-2016	XX-XX-XX

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION

1 L'OBJET DU MODÈLE MAOB

2 LES PRINCIPES DU MODÈLE MAOB

3 LES DÉFINITIONS DES CHAMPS COUVERTS PAR LE MODÈLE MAOB

3.1 Mobilier

3.2 Appareillage et outillage

3.3 Bibliothèque

4 LES BASES DE CALCUL DU MODÈLE MAOB

4.1 Mobilier

4.2 Appareillage et outillage

4.3 Bibliothèque

5 LA CLASSIFICATION DES CÉGEPs, LES ALLOCATIONS PAR CÉGEP ET LES PARCS MAOB PAR CÉGEP

6 LE CALCUL DÉTAILLÉ DES BESOINS ET DES ANNUALITÉS

6.1 Mobilier

6.2 Appareillage et outillage

6.3 Bibliothèque

7 L'ÉVOLUTION DU MODÈLE MAOB

ANNEXE : LISTE DES ABRÉVIATIONS UTILISÉES POUR DÉSIGNER LES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL

LISTE DES TABLEAUX

SECTION 5 : LA CLASSIFICATION DES CÉGEPS, LES ALLOCATIONS PAR CÉGEP ET LES PARCS MAOB PAR CÉGEP

- 5.1 Répartition des établissements selon les tranches d'effectif (nombre d'élèves) pour les besoins en MAOB
- 5.2 Annualités de remplacement pour le parc MAOB du réseau collégial (en 1 000 \$)
- 5.3 Valeur du parc MAOB du réseau collégial (en 1 000 \$)

SECTION 6 : LE CALCUL DÉTAILLÉ DES BESOINS ET DES ANNUALITÉS

- **MOBILIER**

- Classes**

- 6.1.1.1 Répartition des élèves par secteur de formation et par année d'enseignement
 - 6.1.1.2 Effectif, nombre de classes, coût du mobilier et annualité par cégep
 - 6.1.1.3 Coût estimé par cégep pour le mobilier des classes
 - 6.1.1.4 Calcul du nombre de classes

- Laboratoires d'enseignement**

- 6.1.2.1 Coût estimé par cégep pour le mobilier des laboratoires d'enseignement (en 1 000 \$)

- Administration générale et scolaire**

- 6.1.3.1 Évaluation des besoins en mobilier pour l'administration générale et scolaire – Calcul du nombre de postes de travail par cégep
 - 6.1.3.2 Évaluation des besoins en mobilier pour l'administration générale et scolaire – Coût du mobilier par cégep

Bibliothèque

- 6.1.4.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les bibliothèques – Calcul du nombre de postes de travail par établissement
- 6.1.4.2 Évaluation des besoins en mobilier pour les bibliothèques – Coût du mobilier par établissement

Salles des cases d'élèves et salles de réunion

- 6.1.5.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les salles des cases d'élèves et les salles de réunion

Cafétéria

- 6.1.6.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les cafétérias

Activités scolaires

- 6.1.7.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les activités scolaires

• **APPAREILLAGE ET OUTILLAGE**

Laboratoires d'enseignement

- 6.2.1.1 Sommaire des coûts estimés par cégep pour l'appareillage et l'outillage des laboratoires d'enseignement (en 1 000 \$)
- 6.2.1.2 Évaluation par cégep des besoins en appareillage et en outillage pour les laboratoires d'enseignement
- 6.2.1.3 Besoins estimés par cégep en matériel informatique pour les laboratoires d'enseignement
- 6.2.1.4 Besoins estimés par cégep en appareillage et en outillage pour les laboratoires de sciences
- 6.2.1.5 Coût standard pour les laboratoires de biologie, chimie et physique
- 6.2.1.6 Sommaire des besoins estimés par cégep en appareillage et en outillage pour les laboratoires de sciences
- 6.2.1.7 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de biologie
- 6.2.1.8 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de chimie
- 6.2.1.9 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de physique

Administration générale et scolaire

- 6.2.2.1 Évaluation par cégep des besoins en appareillage et en outillage pour l'administration générale et scolaire
- 6.2.2.2 Évaluation par cégep des besoins en matériel informatique pour l'administration générale et scolaire
- 6.2.2.3 Évaluation des besoins en matériel autre qu'informatique pour l'administration générale et scolaire établie selon la tranche d'effectif
- 6.2.2.4 Calcul du coût unitaire d'un poste de travail informatique – Nombre de postes de travail en informatique par cégep
- 6.2.2.5 Calcul du coût unitaire d'un poste de travail informatique – Coût des éléments par cégep

Bibliothèque

- 6.2.3.1 Besoins estimés en matériel informatique et électronique pour les bibliothèques selon la tranche d'effectif

Classes

- 6.2.4.1 Besoins estimés en matériel informatique et audiovisuel pour les classes selon la tranche d'effectif
- 6.2.4.2 Type et nombre d'équipements par cégep pour le volet équipement
- 6.2.4.3 Détermination du type et du nombre d'équipements par cégep pour le volet classes
- 6.2.4.4 Calcul du coût estimé par cégep pour le prêt d'équipements
- 6.2.4.5 Calcul du coût estimé par cégep pour les équipements rattachés aux classes
- 6.2.4.6 Détermination par cégep du type et du nombre d'équipements pour les studios spécialisés
- 6.2.4.7 Calcul du coût estimé par cégep pour les équipements rattachés aux studios spécialisés

Entretien des bâtiments et des terrains

- 6.2.5.1 Besoins estimés en appareillage et en outillage pour l'entretien des bâtiments et des terrains selon la tranche d'effectif

Éducation physique

- 6.2.6.1 Besoins estimés en appareillage et en matériel pour l'éducation physique selon la tranche d'effectif

Reprographie

6.2.7.1 Besoins estimés en matériel pour la reprographie selon la tranche d'effectif

Cafétéria

6.2.8.1 Besoins estimés en matériel et en équipement pour les cafétérias selon la tranche d'effectif

Centres d'aide

6.2.9.1 Besoins estimés en matériel informatique pour les centres d'aide selon la tranche d'effectif

BIBLIOTHÈQUE

Collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques

6.3.1.1 Calcul relatif au maintien des collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques

6.3.1.2 Évaluation du nombre de volumes pour les bibliothèques des cégeps

6.3.1.3 Évaluation des coûts pour les collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques des cégeps

INTRODUCTION

Le 10 octobre 1997, un groupe de travail¹ formé de personnes représentant la Direction générale du financement et de l'équipement (DGFE), la Direction générale de la formation professionnelle et technique (DGFPT) et les cégeps amorçait les travaux en vue de doter le réseau collégial public d'un nouveau cadre normatif d'investissements concernant le parc mobilier. Ces travaux se terminaient avec la mise en application du nouveau modèle pour la répartition de l'enveloppe budgétaire de 1999-2000.

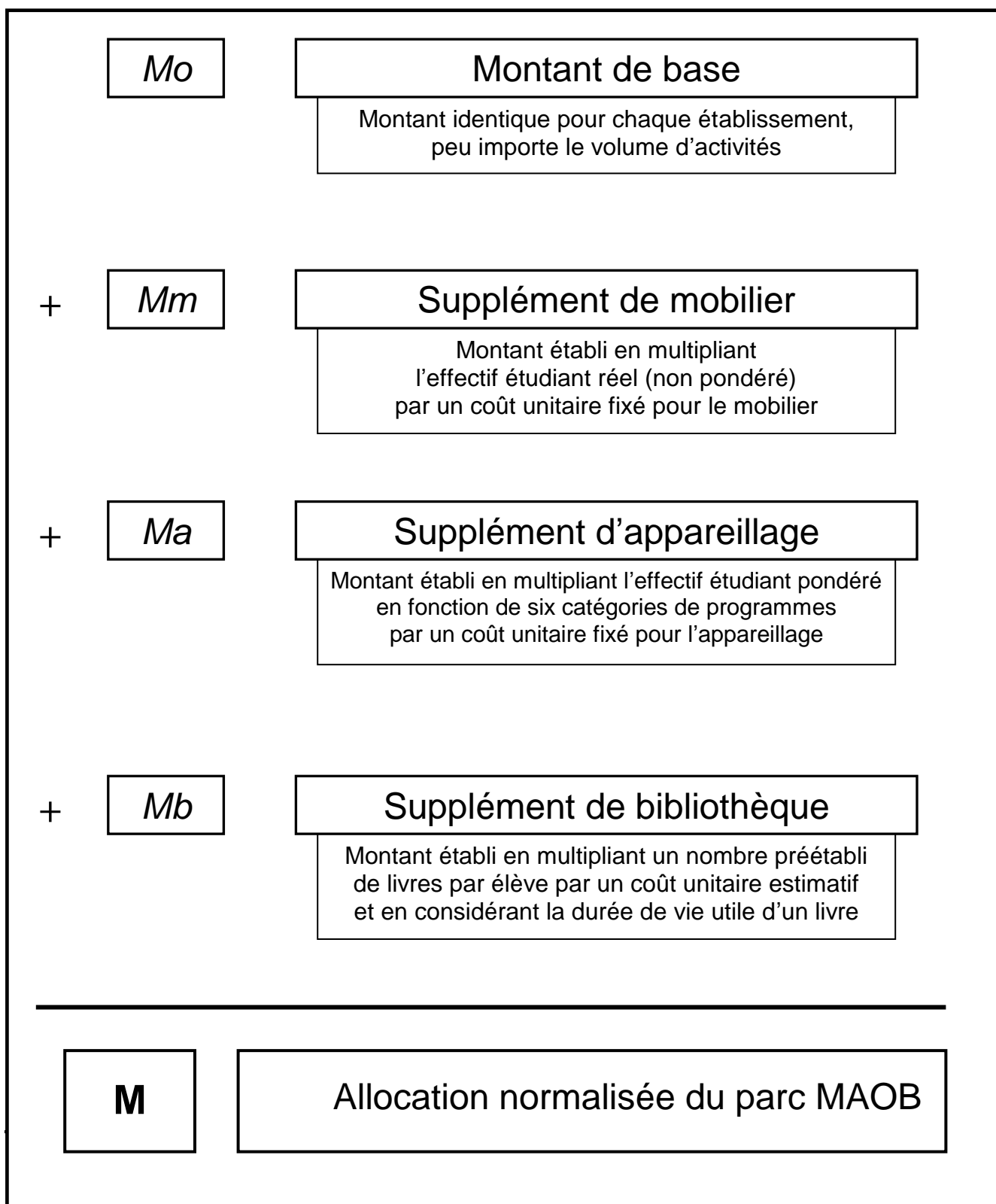
Depuis le début des années 80, les budgets d'investissements alloués aux cégeps pour le « parc MAOB » (mobilier, appareillage et outillage, bibliothèque) sont normalisés en fonction d'éléments qui tiennent compte de l'effectif ordinaire et de l'effectif adulte (jusqu'en 1994), de même que selon une classification de six catégories de programmes d'enseignement, un nombre préétabli de volumes par élève, différents coûts unitaires et une base de calcul transversale (voir la figure 1 à la page suivante).

Ces éléments établis de façon temporaire devaient faire l'objet d'une analyse exhaustive comparable à celle qui était menée au même moment à l'égard du parc immobilier, mais, d'année en année, ce projet était reporté.

Souvent, le Ministère et les collèges ont donc remis ce volumineux dossier à l'ordre du jour; toutefois, les représentantes et représentants des différentes parties ne ressentaient pas l'urgence d'y consacrer les énergies nécessaires. Bien que le montant décentralisé des budgets ait été augmenté à quelques reprises, l'enveloppe globale n'a pas été augmentée. Il n'y avait donc pas de moyen de déterminer les besoins du réseau collégial public et de discuter l'enveloppe budgétaire avec le Conseil du trésor. Des reclassements de programmes ont été effectués au fil des ans pour répondre aux besoins exprimés par les collèges; cette façon de corriger les écarts a fait en sorte que la pondération des programmes, élément central de l'ancien modèle, s'est concentrée de plus en plus dans un niveau médian, sans que jamais soit remise en question l'équité d'une telle orientation.

¹ Faisaient partie du groupe de travail messieurs Robert Avossa de la Direction générale de la formation professionnelle et technique du Ministère, Yvon Crevier du Cégep Lionel Groulx, Robert Montpetit du Cégep de Jonquière, Jean-Pierre Pomerleau du Cégep Beauce-Appalaches et Denis Rainville de la Direction générale des infrastructures de l'enseignement supérieur du Ministère.

Figure 1 : Ancienne formule d'investissement
du parc MAOB



Avec la diversification des programmes, l'arrivée de cours propres à des collèges, les analyses exhaustives des programmes par la DGFPT et l'augmentation de l'équipement lié aux nouvelles technologies dans toutes les sphères d'activité, il est devenu primordial de réviser le modèle d'allocation afin de pourvoir chaque collège d'un budget équitable et réaliste.

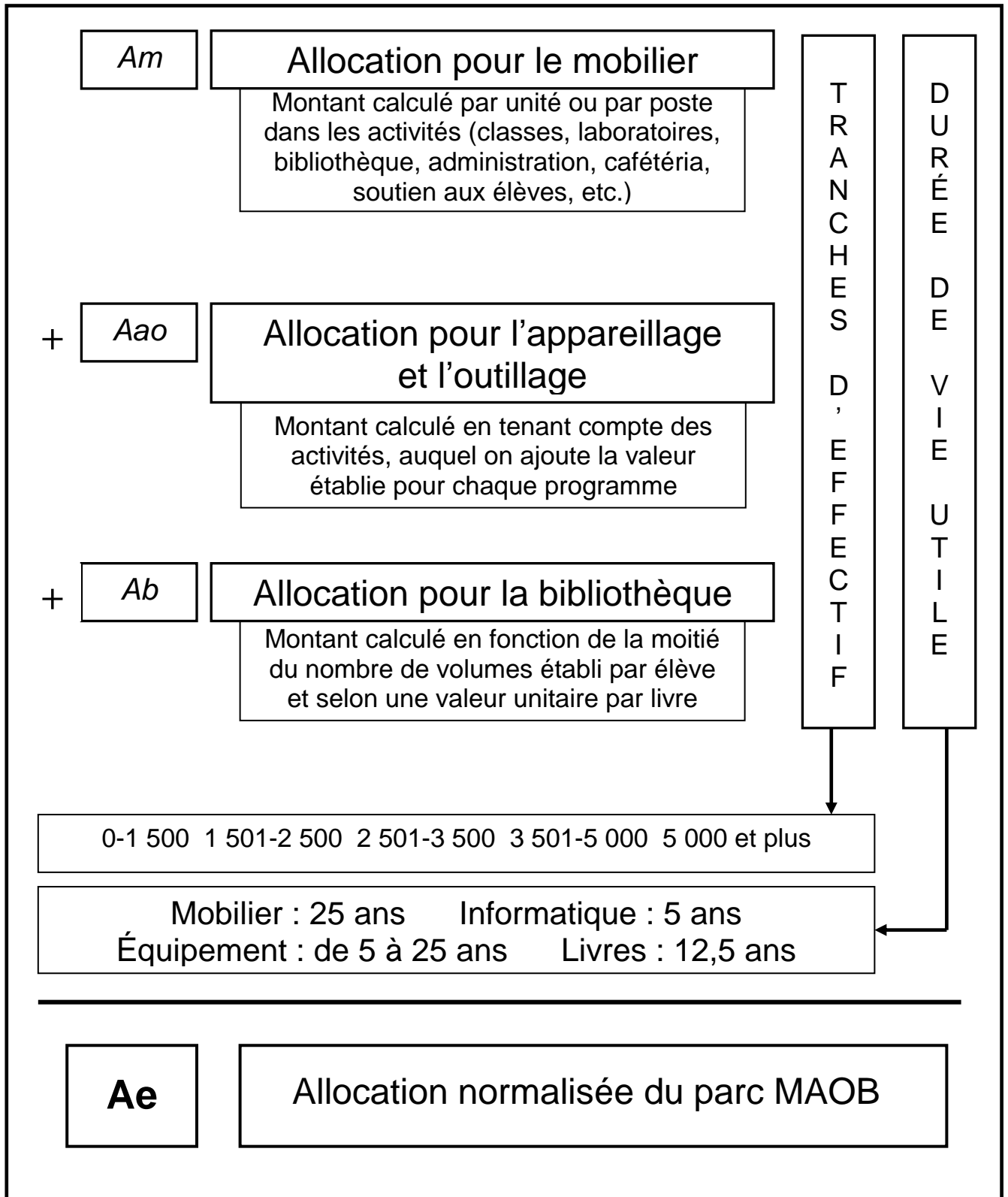
C'est précisément ce mandat qui a été donné au comité MAOB formé de représentantes et de représentants du Ministère et des collèges. Pour accomplir ce mandat, le comité s'est appliqué dans ses travaux à définir les paramètres (données mesurables et vérifiables) du parc mobilier à considérer dans le nouveau modèle, à en déterminer les coûts par des recherches techniques et à en déterminer la durée de vie utile.

Le présent document porte sur l'ensemble de la démarche et comprend six sections. Les trois premières sections rappellent les éléments plus théoriques du modèle (buts, principes et définitions), alors que les trois dernières sections font état des éléments techniques utilisés pour le calcul des besoins et des annualités du parc MAOB (valeurs unitaires, normes individuelles et résultats par établissement).

Le nouveau cadre normatif (voir la figure 2 à la page suivante) propose de nombreuses modifications qui permettent une évaluation plus précise à la fois des besoins du réseau et de ceux des collèges selon leurs particularités. Le modèle constitue également un instrument servant à déterminer la valeur du parc mobilier et, en ce sens, à démontrer la justesse des besoins du réseau au Conseil du trésor.

Il est évident que le comité MAOB s'est donné des limites et que tous les coûts n'ont pas été vérifiés au dollar près. Cependant, les données sont suffisamment précises et détaillées pour avoir permis une discussion positive avec toutes les personnes intéressées.

Figure 2 : Nouvelle formule d'investissement
du parc MAOB



L'OBJET DU MODÈLE MAOB

1

Les objectifs auxquels se rattache la révision du modèle d'allocation des investissements pour le parc mobilier des collèges sont les suivants :

- définir les paramètres à inclure dans chacun des champs d'activité liés au parc mobilier;
- mettre au point les facteurs de mesure de ces paramètres afin d'en chiffrer la valeur et la durée de vie utile;
- déterminer les sommes nécessaires annuellement :
 - a) pour maintenir en bon état le parc mobilier;
 - b) pour en assurer le renouvellement;
- proposer un mode de distribution équitable.

LES PRINCIPES DU MODÈLE MAOB

2

Afin d'accomplir son mandat, le comité MAOB a fondé ses travaux sur certains principes :

- chercher des bases solides, mesurables et vérifiables pour préciser les besoins du réseau collégial en matière de MAOB;
- mettre au point un modèle simple et équitable;
- mettre en application le modèle sans obliger le réseau à engager une somme de travail importante et sans nécessiter un inventaire exhaustif de l'équipement;
- garantir la validation et l'évolution du modèle si des éléments paramétriques changent au fil des ans;
- utiliser les données existant déjà dans les systèmes de la Direction de l'équipement qui est devenue la Direction des infrastructures en 2013, puis la Direction générale des infrastructures en 2014.

LES DÉFINITIONS DES CHAMPS COUVERTS PAR LE MODÈLE MAOB

3

La section 3 présente, pour chacun des blocs constituant les champs du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage et de la bibliothèque, la liste détaillée des objets considérés par le modèle MAOB.

Les champs du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage et de la bibliothèque décrits sous les points 3.1, 3.2 et 3.3 servent à subvenir aux besoins des élèves inscrits à l'enseignement ordinaire.

Le champ du mobilier et celui de l'appareillage et de l'outillage du modèle ne retiennent pas les panneaux d'indication intérieurs et extérieurs, les meubles intégrés au bâtiment (armoire, comptoir, etc.) et le câblage informatique. Ces éléments sont considérés dans l'enveloppe budgétaire prévue pour les bâtiments.

3.1 Mobilier

3.1.1 Classes

Le mobilier pour les classes comprend les pupitres et les chaises.

3.1.2 Laboratoires d'enseignement

Le mobilier des laboratoires comprend les armoires (non fixées au bâtiment), les étagères, les tables, les établis et les tabourets.

3.1.3 Administration générale et scolaire

Le mobilier pour l'administration générale et scolaire comprend les bureaux, bahuts, classeurs, bibliothèques, tables de travail, fauteuils, lampes, patères, meubles pour micro-ordinateurs, fauteuils pour visiteurs et tableaux blancs (non intégrés au bâtiment).

3.1.4 Bibliothèque

Le mobilier pour la bibliothèque comprend les tables, les isoairs, les étagères et les chaises.

3.1.5 Salles des cases d'élèves et salles de réunion

Le mobilier pour les salles des cases d'élèves et les salles de réunion comprend les cases, tables, fauteuils, tableaux blancs (non intégrés au bâtiment) et bahuts (salle du conseil d'administration).

3.1.6 Cafétéria

Le mobilier de la cafétéria comprend les tables et les chaises servant aux repas.

3.1.7 Activités scolaires

Le mobilier nécessaire aux activités scolaires (casse-croûte, café des élèves, locaux des associations d'élèves, etc.) comprend les tables et les chaises.

3.2 Appareillage et outillage

3.2.1 Laboratoires d'enseignement

L'appareillage et l'outillage des laboratoires d'enseignement comprennent la machinerie lourde et légère, les outils de toutes sortes, les instruments de laboratoire et les appareils en tout genre utilisés dans les cégeps, y compris les accessoires qui les complètent. À cet équipement s'ajoutent les accessoires et le matériel de sécurité ainsi que les micro-ordinateurs, logiciels et tout autre matériel informatique nécessaire à l'apprentissage en vue de l'acquisition de compétences prévues aux programmes d'études conduisant à l'obtention du diplôme d'études collégiales (DEC).

3.2.2 Administration générale et scolaire

Le matériel de l'administration générale et scolaire comprend les appareils informatiques, les accessoires qui s'y rattachent, les logiciels ainsi que les photocopieurs, les télécopieurs et les systèmes téléphoniques.

3.2.3 Bibliothèque

L'appareillage et l'outillage pour la bibliothèque comprennent les appareils de resensibilisation et de désensibilisation, les postes informatiques et accessoires qui s'y rattachent, les lecteurs optiques, les logiciels et les systèmes antivol à simple entrée.

3.2.4 Classes

L'appareillage ou le matériel audiovisuel comprend les postes informatiques et accessoires qui s'y rattachent et les vidéoprojecteurs non interactifs et interactifs.

3.2.5 Prêt d'équipements et studios spécialisés

L'appareillage comprend les appareils énumérés ci-dessous pour le volet prêt d'équipements :

- Appareil photo numérique
- Caméra vidéo
- Écouteurs
- Enregistreur audio-vidéo
- Lecteur DVD
- Micro-casque
- Trépied vidéo et photo
- Valise pour appareil photo
- Micro
- Système de son mobile
- Lentilles pour appareil photo
- Perche pour micro
- Ensemble d'éclairage

- Téléviseur
- Amplificateur audio
- Tablette numérique
- Logiciel de montage audio vidéo

L'appareillage pour les studios spécialisés est destiné aux studios multimédias et aux studios de montage vidéo et audio.

Le studio multimédia comprend un ordinateur, des haut-parleurs, une caméra, un téléviseur, un lecteur DVD, un magnétoscope et un graveur.

Le studio de montage vidéo comprend un ordinateur, des haut-parleurs, un téléviseur et un lecteur DVD.

Le studio de montage audio comprend un ordinateur et des haut-parleurs.

3.2.6 Entretien des bâtiments et des terrains

L'appareillage et l'outillage se trouvent dans les six ateliers suivants : électricité, menuiserie, mécanique du bâtiment, terrains, entretien ménager et entretien général ainsi que sous la rubrique « contrôle des systèmes » pour les besoins en informatique. L'outillage retenu pour chacun des ateliers est décrit ci-dessous.

- Électricité : voltmètre, ampèremètre, multimètre, générateur, oscilloscope, sonomètre, perceuse, tournevis électrique, jeu de clés, escabeaux;
- Menuiserie : planeur, plateau de sciage, scie à ruban, scie à onglets, scie circulaire, scie sauteuse, corroyeur, tour à bois, toupie, sableuse, raboteuse électrique, tournevis électrique, marteau électrique, perceuse à colonne, meule, perceuse, échelles, escabeaux, échafaudage mobile;
- Mécanique du bâtiment : compresseur, soudeuse électrique, soudeuse au gaz, filière à tuyau, jeu de clés, chariot, manomètre;
- Terrains : tracteur (microtracteur), chasse-neige, tondeuse à gazon, coupe-herbe, remorque (de tracteur), déchaumeuse, brouette, chariot, pelles, boyaux;

- Entretien ménager : aspirateur, cireuse-polisseuse, chariot, récurveuse;
- Entretien général : camionnette (*pick-up*).

3.2.6 Éducation physique

Les appareils et le matériel d'éducation physique comprennent les éléments suivants : appareil à poulie murale, appareil à mesurer la flexibilité, appareil à ouverture latérale, pèse-personne, banc inclinable, banc suédois, barres parallèles, appareil de développé-couché (*bench press*), chaise romaine, extenseur-enrouleur, ergomètre, exerciceur, exerciceur à ski, gradin télescopique, hyperextenseur des cuisses, lance-balles automatique, simulateur d'escalier (*stepper*), planche abdominale, pompe à air, presse à épaules, presse à jambes, presse assise, presse à biceps, ensembles de buts (handball, soccer et football), support pour l'équipement, tableau de pointage, appareil pour le travail des mollets, moniteur vidéo, magnétoscope, équipements de badminton, de tennis et de volleyball.

3.2.7 Reprographie

La reprographie concerne la reproduction de documents destinés à l'enseignement, à l'administration générale et scolaire ainsi qu'aux divers services de soutien à l'enseignement. Le matériel nécessaire à la reprographie comprend les éléments suivants : photocopieur, brocheuse, perceuse électrique, trancheuse électrique, appareil de reliure à spirale, chariot métallique, poste informatique, etc.

3.2.8 Cafétéria

L'équipement et le matériel nécessaires à la production des repas sont répartis selon les rubriques suivantes :

- Réception et entreposage : balance, chariot à plate-forme, lot d'étagères pour la réserve, chambres frigorifiques à 2 °C et à 18 °C, mécanismes de réfrigération, lot d'étagères à plate-forme, lot d'étagères de réfrigérateur, lot d'échelles, bureau, classeur, système informatique, chaise de bureau, chaise pour visiteurs;
- Déchets et entretien : chambre frigorifique à 2 °C, mécanisme de réfrigération, robinet avec boyau, étagère à détergents, cuvier et robinet;

- Préparation et production : table de préparation avec évier, table de chef, table de distribution, table à pâtisserie, huches à ingrédients, évier à deux bacs, armoire à épices, tablettes, crémaillère à ustensiles, étagère pour accessoires, malaxeur de 30 ou 60 pintes, tranchoir, chariot utilitaire, évier à mains, cuisinière à deux fours, four à air pulsé, marmite et entonnoir, braisière et bassin de plancher, cuiseur à vapeur, marmiton, réfrigérateur à deux portes, four à pizzas, hotte filtrante, système de protection contre le feu, étagère à casseroles;
- Casse-croûte : cuiseur à petits pains, friteuse, égouttoir, réchaud pour frites, table réfrigérée à garnitures, grille-pain rotatif, four micro-ondes, tablette pour four micro-ondes;
- Service (comptoir de cafétéria) : chariot à plateaux, présentoir réfrigéré à desserts, présentoir réfrigéré à salades, section à température ambiante, tablettes de service, soupière, réchaud pour collations, réchaud mobile, section à pain, section à bain-marie, comptoir de boissons, distributrice d'eau chaude, tapis roulant à plateaux, façade du comptoir de service, comptoir à friandises (en stratifié), comptoir à ustensiles (en stratifié), comptoir à condiments (en stratifié), comptoir-caisse mobile (en stratifié), évier à mains, chariot utilitaire, comptoir pour casse-croûte;
- Laverie : échelle pour plateaux souillés, convoyeur de plateaux souillés, table à vaisselle souillée, lave-vaisselle avec surchauffeur (*booster*), évier mobile, tablette inclinée pour paniers à vaisselle, évier à trois bacs avec égouttoirs, étagère à vaisselle, hotte filtrante, évier à mains, bassin de plancher, robinet mural.

3.2.9 Centres d'aide

Le matériel comprend les postes informatiques nécessaires aux centres d'aide en français, en mathématique et en sciences.

3.3 Bibliothèque

3.3.1 Collection écrite

La collection écrite comprend les livres, périodiques (abonnements) et les index périodiques.

3.3.2 Collection audiovisuelle

La collection audiovisuelle comprend les microfilms, microfiches, documents sonores, vidéos, diapositives et disques optiques compacts.

La section 4 présente, pour chacun des blocs constituant les champs du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage et de la bibliothèque, la liste des variables servant de base de calcul à l'établissement des besoins de l'enseignement collégial ordinaire.

4.1 Mobilier

4.1.1 Classes

Le nombre de classes par cégep est calculé en considérant l'effectif indiqué au devis scolaire, l'ampleur des groupes d'élèves, les heures d'enseignement théorique et la plage horaire hebdomadaire. Un coût moyen du mobilier des classes est ensuite déterminé selon le nombre de classes par cégep et les coûts unitaires s'élevant à 5 605 \$ (40 places) et à 3 512 \$ (25 places). L'annualité de remplacement du mobilier est établie en considérant le coût par cégep et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.2 Laboratoires d'enseignement

Laboratoires liés aux programmes d'études techniques

Les données inscrites au MAOB quant au mobilier destiné aux laboratoires d'enseignement proviennent des analyses des besoins effectuées par la DGSR en collaboration avec la DGFE et les cégeps. Ces analyses sont réalisées au moment de l'actualisation et de la mise en place de programmes d'études techniques ainsi que lors de l'extension de l'offre de programmes en formation technique. Les nouveaux parcs sont introduits au MAOB au terme de la deuxième année d'implantation du programme autorisé (ex. : les données du programme autorisé à compter de l'année scolaire 2013-2014 seront intégrées au MAOB aux fins de calcul des allocations de l'année scolaire 2015-2016).

L'annexe budgétaire I008 décrit le processus lié à l'évaluation des besoins mentionnés ci-dessus. Le vocable « équipement » inscrit à l'annexe comprend aussi le mobilier des laboratoires.

Laboratoires liés aux programmes d'études préuniversitaires

La même démarche que celle indiquée précédemment permet d'établir la valeur du mobilier à inscrire au MAOB. L'exercice d'évaluation est réalisé par la DGFE en concertation avec les cégeps, mais sans la participation de la DGSR du SFPTFC.

Laboratoires de sciences

La valeur du mobilier destiné aux laboratoires de sciences que l'on retrouve au MAOB repose sur une analyse spécifique des besoins liés à ces laboratoires. Cette analyse a été effectuée en 2007-2008 par la DGFE avec le concours des cégeps.

L'annexe budgétaire I020 indique le processus qui a conduit à l'établissement de la valeur de ces parcs d'équipements (incluant le mobilier).

4.1.3 Administration générale et scolaire

Le nombre de postes de travail retenu est égal au nombre de membres des catégories de personnel (personnel enseignant et personnel autre qu'enseignant). Le nombre d'enseignants et d'enseignantes correspond à l'effectif de 2000-2001 autorisé pour chacun des cégeps et ajusté en fonction du devis scolaire, alors que le nombre de membres des autres catégories de personnel est obtenu en utilisant les rapports (membres du personnel par rapport à l'effectif indiqué au devis scolaire) déterminés pour les différentes tranches d'effectif sur la base des données de l'année scolaire 1999-2000. Ces rapports vont de 1/21, pour la tranche comportant les plus petits effectifs, à 1/33, pour la tranche englobant les plus grands effectifs. Le coût d'un poste de travail a été calculé pour chacune des catégories de personnel. Il est établi à 3 734 \$ pour un membre du personnel cadre, à 2 343 \$ pour un membre du personnel de gérance et du personnel professionnel, à 1 364 \$ pour une enseignante ou un enseignant et à 1 702 \$ pour une employée de soutien ou un employé de soutien. Le coût en mobilier pour chacun des cégeps est obtenu à partir du nombre de postes de travail et des différents coûts unitaires indiqués ci-dessus. L'annualité de remplacement du mobilier est calculée en considérant le coût en mobilier pour chacun des cégeps et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.4 Bibliothèque

Le nombre de postes de travail à la bibliothèque correspond à 20 % de l'effectif indiqué au devis scolaire de chacun des cégeps. Le nombre d'éléments de mobilier (chaises, tables, isolements) repose sur le nombre de postes de travail, alors que le nombre d'étagères est déterminé selon l'ampleur de la collection écrite rattachée à chacune des tranches d'effectif. Les coûts unitaires retenus pour un poste de travail se chiffrent à 340 \$ par poste (table et chaise) et 269 \$ par isolement. Le coût unitaire associé aux étagères est de 218 \$. Le coût en mobilier est obtenu à partir du nombre de postes de travail, du nombre d'étagères et des différents coûts unitaires indiqués ci-dessus. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en mobilier et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.5 Salles des cases des élèves et salles de réunion

Le nombre de cases est égal à l'effectif moyen de chacune des tranches d'effectif divisé par deux, car une case sert à deux élèves. Le nombre d'éléments de mobilier pour les salles de réunion s'appuie sur le nombre moyen de personnes composant le personnel (excluant les enseignantes et les enseignants, de même que les ouvrières et les ouvriers) de chacune des tranches d'effectif. Le rapport d'une salle pour quelque six personnes a été retenu. Au nombre de salles pour les différentes catégories de personnel s'ajoute une salle pour le conseil d'administration du cégep. Les coûts unitaires retenus se chiffrent à 156 \$ (case), à 1 732 \$ (salle de réunion) et à 12 456 \$ (salle du conseil d'administration). Le coût en mobilier par tranche d'effectif est obtenu à partir du nombre de cases, du nombre de salles de réunion et des différents coûts unitaires indiqués ci-dessus. L'annualité de remplacement est obtenue en considérant le coût en mobilier par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.6 Cafétéria

Le nombre de places à la cafétéria correspond à 11 % de l'effectif moyen de chacune des tranches d'effectif. Le nombre d'éléments de mobilier équivaut au nombre de places. Le coût unitaire retenu est de 93 \$ par place. Le coût en mobilier par tranche d'effectif est obtenu à partir du nombre de places et du coût unitaire de 93 \$. L'annualité de remplacement du mobilier est calculée en considérant le coût en mobilier par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 25 ans.

4.1.7 Activités scolaires

Le nombre de places destinées aux activités scolaires (casse-croûte, café des élèves, locaux des associations d'élèves, etc.) correspond à 10 % de l'effectif indiqué au devis scolaire de chacun des cégeps. Le nombre d'éléments de mobilier équivaut au nombre de places. Le coût unitaire retenu est de 93 \$ par place. Le coût en mobilier est obtenu à partir du nombre de places et du coût unitaire de 93 \$. L'annualité de remplacement du mobilier est calculée en considérant le coût en mobilier et une durée de vie utile de 25 ans.

4.2 Appareillage et outillage

4.2.1 Laboratoires d'enseignement

Laboratoires liés aux programmes d'études techniques

Les données inscrites au MAOB quant aux équipements destinés aux laboratoires d'enseignement et à la durée de vie utile de ces équipements proviennent des analyses des besoins effectuées par la Direction de la gestion sectorielle des ressources (DGSR) en collaboration avec la Direction générale du financement et de l'équipement (DGFE) et les cégeps. Ces analyses sont réalisées au moment de l'actualisation et de la mise en place de programmes d'études techniques ainsi que lors de l'extension de l'offre de programmes en formation technique. Les nouveaux parcs sont introduits au MAOB au terme de la deuxième année d'implantation du programme autorisé (ex. : les données du programme autorisé à compter de l'année scolaire 2013-2014 seront intégrées au MAOB aux fins de calcul des allocations de l'année scolaire 2015-2016).

L'annexe budgétaire I008 décrit le processus lié à l'évaluation des besoins mentionnés ci-dessus.

Laboratoires liés aux programmes d'études préuniversitaires

La même démarche que celle indiquée précédemment permet d'établir la valeur des parcs d'équipements et la durée de vie utile de ces équipements à inscrire au MAOB. L'exercice d'évaluation est réalisé par la DGFE en concertation avec les cégeps, mais sans la participation de la DGSR du Secteur de la formation professionnelle et technique et de la formation continue (SFPTFC).

Laboratoires de sciences

La valeur et la durée de vie utile des équipements destinés aux laboratoires de sciences que l'on retrouve au MAOB reposent sur une analyse spécifique des besoins liés à ces laboratoires. Cette analyse a été effectuée en 2007-2008 par la DGFE avec le concours des cégeps.

L'annexe budgétaire I020 indique le processus qui a conduit à l'établissement de la valeur de ces parcs d'équipements.

4.2.2 Administration générale et scolaire

Matériel informatique

Le nombre d'éléments retenu ici correspond au nombre de postes de travail, lequel est égal au nombre de membres des catégories de personnel (personnel enseignant et personnel autre qu'enseignant). Le nombre d'enseignantes et d'enseignants correspond à l'effectif de 2000-2001 autorisé pour chacun des cégeps et ajusté en fonction du devis scolaire, alors que le nombre de membres des autres catégories de personnel est obtenu en utilisant les rapports (membres du personnel par rapport à l'effectif indiqué au devis scolaire) déterminés pour les différentes tranches d'effectif sur la base des données de l'année scolaire 1999-2000. Ces rapports vont de 1/21, pour la tranche comportant les plus petits effectifs, à 1/33, pour la tranche englobant les plus grands effectifs. Dans le cas des enseignantes et des enseignants, le nombre de postes de travail est cependant ajusté en fonction d'un poste de travail pour 1,1 personne. Le coût d'un poste de travail est établi à 3 380 \$. Il est calculé en prenant comme base un ordinateur de 1 447 \$ qui est majoré des pourcentages suivants pour tenir compte des équipements périphériques, des serveurs et des équipements de réseau :

ordinateur		1 454 \$
équipements périphériques	0,24	349 \$
serveurs	0,866	1 259 \$
équipements de réseau	0,23	<u>334 \$</u>
		3 396 \$

Le coût des logiciels est établi à 604 \$ par poste de travail.

Le coût en appareillage et outillage et en logiciels pour chacun des cégeps est obtenu à partir du nombre de postes de travail prévu et du coût unitaire de 4 000 \$ (3 396 \$ + 604 \$). L'annualité de

remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage et une durée de vie utile de 5 ans.

- Autre matériel
(photocopieurs, télécopieurs, systèmes téléphoniques)

Le nombre de postes retenu à la rubrique « Matériel informatique » est aussi retenu pour déterminer les besoins au regard des autres éléments composant le matériel. Le nombre de photocopieurs et de télécopieurs est établi selon un rapport d'un élément de matériel pour 15 personnes. Le coût unitaire d'un photocopieur se chiffre à 5 334 \$ et celui d'un télécopieur à 889 \$. La valeur d'un système téléphonique s'étend de 88 916 \$ à 177 831 \$; elle est fonction de la tranche d'effectif. Le coût de l'appareillage et de l'outillage par tranche d'effectif est obtenu à partir du nombre d'unités (photocopieurs et télécopieurs) et des coûts unitaires indiqués ci-dessus. À ce coût s'ajoute celui qui est prévu pour le système téléphonique. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 13 ans.

4.2.3 Bibliothèque

Le nombre d'éléments repose encore ici sur le nombre de postes de travail. Le nombre de postes de travail correspond à 20 % du point médian de chacune des tranches d'effectif. Six ensembles formant l'appareillage et l'outillage ont été considérés; chacun des ensembles comporte de 10 à 48 éléments selon la tranche d'effectif où il se situe. On a décrit à la section 3.2.3 du présent manuel ce qui compose un ensemble. Les coûts attribués au regard de ces ensembles vont de 37 216 \$ pour un centre d'études collégiales à 166 604 \$ pour un cégep situé dans la tranche d'effectif la plus élevée. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 5 ans.

4.2.4 Classes

Le nombre de vidéoprojecteurs interactifs (VPI) et non interactifs (VPNI) repose sur le nombre de classes établi pour chacun des cégeps ou des campus relevant de cégeps.

Le nombre d'appareils se calcule ainsi : nombre de classes × pourcentages indiqués ci-dessous :

Année scolaire	VPI	VPNI	Total
2014-2015	25 %	50 %	75 %
2015-2016	40 %	40 %	80 %
2016-2017	55 %	30 %	85 %
2017-2018	70 %	20 %	90 %
2018-2019	85 %	10 %	95 %
2019-2020 et ultérieures	100 %	0 %	100 %

Un ordinateur et un appareil « commutateur » sont prévus pour chacun des vidéoprojecteurs (VPI et VPNI). Chacune des classes dispose également d'un système audio.

Les coûts unitaires liés aux appareils décrits ci-dessus vont de 267 \$ à 1 731 \$. Le coût unitaire d'un poste informatique se chiffre à 3 047 \$. Il inclut l'ordinateur et la portion des frais touchant les serveurs ainsi que les équipements de réseau.

4.2.5 Prêt d'équipements et de studios spécialisés

- Prêt d'équipements

Le « quantum » de chacun des équipements pris en compte est établi en fonction d'un nombre d'élèves par équipement (exemple : un appareil photo numérique peut être utilisé par 81 élèves) et de la clientèle propre à chacun des cégeps et campus.

- Studios spécialisés

Le nombre de studios spécialisés (studios multimédias, studios de montage vidéo et de montage audio) est calculé sur la base des tranches d'effectif prévues au modèle MAOB et d'un nombre de studios par tranche.

Le coût unitaire prévu pour les appareils liés au prêt d'équipements et aux studios spécialisés s'étend de 32 \$ à 1 140 \$. Le coût d'un poste informatique s'élève à 3 047 \$ en incluant la portion des frais liés aux serveurs et aux équipements de réseau.

4.2.6 Entretien des bâtiments et des terrains

Les éléments composant l'appareillage et l'outillage sont déterminés à l'égard des ateliers d'entretien et de réparation suivants : électricité, menuiserie, mécanique du bâtiment, terrains, entretien ménager et entretien général ainsi que « contrôle des systèmes ». Le nombre d'individus formant l'ensemble du personnel (champ 7) de chacune des tranches d'effectif sert de jalon pour fixer la quantité

d'éléments. Le coût attribué pour l'appareillage et l'outillage des ateliers précités s'étend de 83 530 \$ à 144 015 \$, suivant la tranche d'effectif à laquelle correspondent les ateliers. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût des éléments en question par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 11 ans.

4.2.6 Éducation physique

L'équipement nécessaire pour un local d'exercices physiques est considéré ici acelui d'un gymnase. La capacité hebdomadaire du local d'exercices physiques est établie à 1 125 heures-élèves. Le nombre de locaux d'exercices physiques de chacune des tranches d'effectif est déterminé à partir de l'effectif moyen de chaque tranche, du nombre d'heures prévues au programme d'études et de la capacité de 1 125 heures-élèves. Le coût en équipement par tranche d'effectif est basé sur les facteurs décrits précédemment. Il s'étend de 72 420 à 217 260 \$. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût de l'équipement par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 15 ans.

4.2.7 Reprographie

Le nombre d'éléments et le type de matériel sont établis à partir de la quantité de documents à reproduire pour répondre aux besoins de l'enseignement, de l'administration générale et scolaire ainsi que des divers services de soutien à l'enseignement. Le nombre et le type des éléments composant le matériel de reprographie varient, par conséquent, en fonction de chacune des tranches d'effectif. Cinq ensembles d'éléments ont été retenus ici et chacun de ces ensembles correspond à une tranche d'effectif. On a décrit à la section 3.2.7 du présent manuel ce qui compose généralement un ensemble. Le coût attribué à ces ensembles va de 142 559 \$ pour un petit cégep à 265 322 \$ pour un cégep situé dans la tranche d'effectif la plus élevée. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 7 ans.

4.2.8 Cafétéria

Le nombre d'éléments et le type de matériel nécessaires pour la cuisine et la cafétéria sont établis à partir du nombre de repas à servir qui varie selon la tranche d'effectif. Cinq ensembles d'éléments ont été retenus et chacun de ces ensembles correspond à une tranche d'effectif. On a décrit à la section 3.2.8 du présent manuel ce qui peut composer un ensemble. Le coût d'un ensemble

va de 173 569 \$ pour un petit cégep à 438 719 \$ pour un cégep situé dans la tranche d'effectif la plus élevée. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 25 ans.

4.2.9 Centres d'aide

Le nombre de postes informatiques retenu pour chacun des centres d'aide en français, en mathématique et en sciences varie en fonction de chacune des tranches d'effectif. Le coût unitaire d'un poste de travail est établi à 3 396 \$. Le coût de l'appareillage et outillage par tranche d'effectif est obtenu à partir du nombre de postes informatiques et du coût unitaire indiqué ci-dessus; il va de 20 280 \$ pour un petit cégep à 60 840 \$ pour un cégep situé dans la tranche d'effectif la plus élevée. L'annualité de remplacement est calculée en considérant le coût en appareillage et outillage par tranche d'effectif et une durée de vie utile de 5 ans.

4.3 Bibliothèque

4.3.1 Collections écrite et audiovisuelle

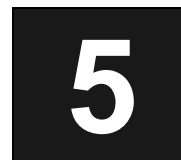
Le nombre de volumes constituant la collection écrite minimale ou maximale de chacune des tranches d'effectif repose sur des données obtenues d'une douzaine de cégeps.

L'effectif autorisé au regard du devis scolaire sert de base pour déterminer le nombre de volumes constituant la collection écrite de chaque cégep. La durée de vie utile d'un volume est établie à 12,5 ans. Le coût unitaire d'un volume est fixé à 47 \$.

La collection audiovisuelle correspond à 20 % de la valeur pécuniaire de la collection écrite. La moitié des coûts engendrés par le remplacement des collections écrite et audiovisuelle est imputée au fonds d'investissements. L'autre moitié est imputée au fonds de fonctionnement. Le mode de calcul du nombre de volumes par cégep est décrit dans le tableau qui suit.

Tranche d'effectif (nombre d'élèves)	Calcul du nombre de volumes
0-500	Effectif indiqué au devis scolaire X 20 volumes pour un maximum de 10 000 volumes
501-1 500	10 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 500) X 20 volumes] pour un maximum de 30 000 volumes
1 501-2 500	30 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 1 500) X 5 volumes] pour un maximum de 35 000 volumes
2 501-3 500	35 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 2 500) X 4 volumes] pour un maximum de 39 000 volumes
3 501-5 000	39 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 3 500) X 4 volumes] pour un maximum de 45 000 volumes
Plus de 5 000	45 000 volumes + [(Effectif indiqué au devis scolaire – 5 000) X 4 volumes] pour un maximum de 55 000 volumes

LA CLASSIFICATION DES CÉGEPS, LES ALLOCATIONS PAR CÉGEP ET LES PARCS MAOB PAR CÉGEP



La section 5 présente de façon synthétique, au moyen de trois tableaux, la classification des cégeps par tranche d'effectif, les allocations prévues par cégep ainsi que la valeur des parcs MAOB de chacun des cégeps et selon le champ (mobilier, appareillage et outillage, bibliothèque).

TABLEAU 5.1

RÉPARTITION DES ÉTABLISSEMENTS SELON LES TRANCHES D'EFFECTIF
(NOMBRE D'ÉLÈVES) POUR LES BESOINS EN MAOB POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

0-1 500

13 cégeps; 5 CEC; 1 ES

	ALM		999
	BAI		593
	FEL	885	
CEC	FELchi	<u>112</u>	
	FEL Total		997
	GAS	678	
CEC	GAScar	225	
CEC	GASile	119	
ES	GASpec	<u>34</u>	
	GAS Total		1 056
	GER		1 100
	HER		1 000
	LAP	709	
CEC	LAPmon	<u>218</u>	
	LAP Total		927
	MAT		479
	RIV		1 066
	SEP		612
	SHA	1 099	
CEC	SHAlat	<u>55</u>	
	SHA Total		1 154
	SOR		999
	THE		856

TABLEAU 5.1
RÉPARTITION DES ÉTABLISSEMENTS SELON LES TRANCHES D'EFFECTIF
(NOMBRE D'ÉLÈVES) POUR LES BESOINS EN MAOB POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

1 501-2 500	5 cégeps; 2 CEC; 1 ES
-------------	-----------------------

	BEA	1 553		
CEC	BEAlam	141		
cec	BEAmar	<u> </u>		
	BEA Total		1 694	
	DRU		1 860	
	GRA		1 900	
	VAL		2 100	
	VIC	1 321		
ES	VICemb	<u>210</u>		
	VIC Total		1 531	

2 501-3 500	12 cégeps; 4 CEC; 2 ES
-------------	------------------------

	ABI	1 980		
CEC	ABlamo	235		
CEC	ABlval	<u>495</u>		
	ABI Total		2 710	
	AND		3 411	
	BOI		2 770	
	CHI	2 498		
ES	CHIpil	<u>106</u>		
	CHI Total		2 604	
	HYA		2 900	
	JEA		3 030	
	JON	3 131		
CEC	JONcha	<u>248</u>		
	JON Total		3 379	
	LAU		3 250	
	LEV		2 738	
	MAR		3 500	
	RIM	2 408		
ES	RIMmar	357		
CEC	RIMmat	<u>54</u>		
	RIM Total		2 819	
	ROS		2 750	

TABLEAU 5.1
RÉPARTITION DES ÉTABLISSEMENTS SELON LES TRANCHES D'EFFECTIF
(NOMBRE D'ÉLÈVES) POUR LES BESOINS EN MAOB POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

3 501-5 000	5 cégeps; 5 campus; 2 CEC
-------------	---------------------------

	C	CHAlam	2 500	
	C	CHAlaw	700	
	C	CHAlen	1 100	
		CHA Total		4 300
		JER	3 300	
	CEC	JERaga	14	
	CEC	JERmon	310	
		JERtre	160	
		JER Total		3 784
		LIO		4 800
	C	OUTfel	1 203	
	C	OUTgab	3 000	
		OUT Total		4 203
		TRO		4 252

Plus de 5 000	13 cégeps; 5 campus; 1 ES
---------------	---------------------------

		AHU	6 000	
		DAW		7 075
		EDO	5 800	
	ES+	EDOena	853	
		EDO Total		6 653
		FOY		5 800
		FRA		5 700
		JOH		5 600
	C	LANass	1 693	
	C	LANjol	2 515	
	C	LANter	1 556	
		LAN Total		5 764
	C	LIMcha	1 682	
	C	LIMque	3 449	
		LIM Total		5 131
		MAI		5 300
		MON		5 800
		SHE		5 650
		VAN		5 250
		VIE		5 400

TABLEAU 5.1
RÉPARTITION DES ÉTABLISSEMENTS SELON LES TRANCHES D'EFFECTIF
(NOMBRE D'ÉLÈVES) POUR LES BESOINS EN MAOB POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

* VICemb : 268 élèves à l'École québécoise du meuble et du bois ouvré à Victoriaville (VICemv)
et 189 élèves à l'École québécoise du meuble et du bois ouvré à Montréal (VICemm).

Légende

CEC Centre d'études collégiales ayant un effectif de 500 élèves ou moins (13)

CEC+ Centre d'études collégiales ayant un effectif de plus de 500 élèves (0)

ES École spécialisée ayant un effectif de 500 élèves ou moins (4)

ES+ École spécialisée ayant un effectif de plus de 500 élèves (1)

C Campus (10)

TABLEAU 5.2
ANNUALITÉS DE REMPLACEMENT (EN 1 000 \$) POUR LE PARC MAOB
DU RÉSEAU COLLÉGIAL POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

CÉGEP	CHAMP DU MOBILIER							
	Classes	Labora- toires	Adminis- tration	Biblio- thèque	Salles de cases d'élèves et de réunion	Cafétéria	Activités scolaires	Total partiel
ABI	6,3	10,7	21,3	6,5	10,2	1,2	1,0	57,2
AHU	13,7	21,7	38,7	12,0	19,2	2,4	2,2	109,9
ALM	2,6	2,2	9,0	2,5	3,6	0,4	0,4	20,7
AND	8,6	6,6	23,0	7,3	10,2	1,2	1,3	58,2
BAI	1,7	3,4	5,6	1,5	3,6	0,4	0,2	16,4
BEA	4,3	2,9	13,0	4,2	6,4	0,7	0,6	32,1
BOI	7,0	4,3	20,1	6,1	10,2	1,2	1,0	49,9
CHA	11,5	5,4	26,9	10,2	14,3	1,7	1,6	71,6
CHI	6,5	13,8	20,3	5,9	10,2	1,2	1,0	58,9
DAW	17,9	15,1	44,6	14,0	19,2	2,4	2,6	115,8
DRU	4,7	4,0	16,1	4,4	6,4	0,7	0,7	37,0
EDO	16,7	29,8	43,4	13,8	19,2	2,4	2,5	127,8
FEL	2,7	3,3	9,5	2,5	3,6	0,4	0,4	22,4
FOY	14,4	12,3	39,6	11,7	19,2	2,4	2,2	101,8
FRA	13,9	6,9	35,3	11,5	19,2	2,4	2,1	91,3
GAS	4,0	5,0	12,7	2,7	3,6	0,4	0,4	28,8
GER	3,0	4,2	9,6	2,8	3,6	0,4	0,4	24,0
GRA	4,9	2,8	14,3	4,5	6,4	0,7	0,7	34,3
HER	2,7	2,4	9,2	2,5	3,6	0,4	0,4	21,2
HYA	7,5	9,4	21,0	6,4	10,2	1,2	1,1	56,8
JEA	7,7	6,4	21,2	6,6	10,2	1,2	1,1	54,4
JER	9,4	9,1	25,9	8,2	14,3	1,7	1,4	70,0
JOH	14,2	9,5	35,0	11,3	19,2	2,4	2,1	93,7
JON	8,2	18,8	25,3	7,4	10,2	1,2	1,3	72,4
LAN	14,7	10,4	41,1	13,7	19,2	2,4	2,1	103,6
LAP	2,6	5,1	9,0	2,3	3,6	0,4	0,3	23,3
LAU	8,0	7,4	24,4	7,0	10,2	1,2	1,2	59,4
LEV	6,7	11,0	20,5	6,1	10,2	1,2	1,0	56,7
LIM	12,9	18,0	32,0	11,5	19,2	2,4	1,9	97,9
LIO	12,3	9,0	31,3	9,8	14,3	1,7	1,8	80,2
MAI	13,0	12,5	33,1	10,7	19,2	2,4	2,0	92,9
MAR	8,5	4,8	25,3	7,5	10,2	1,2	1,3	58,8
MAT	1,3	4,1	5,5	1,2	3,6	0,4	0,2	16,3
MON	14,5	14,5	37,9	11,7	19,2	2,4	2,2	102,4
OUT	10,7	13,8	28,8	9,6	14,3	1,7	1,6	80,5
RIM	6,9	16,6	22,6	6,3	10,2	1,2	1,0	64,8
RIV	2,8	3,3	9,8	2,7	3,6	0,4	0,4	23,0
ROS	7,0	5,4	19,0	6,1	10,2	1,2	1,0	49,9
SEP	1,8	4,0	5,8	1,5	3,6	0,4	0,2	17,3
SHA	2,9	6,6	10,0	2,9	3,6	0,4	0,4	26,8
SHE	13,7	16,8	39,1	11,4	19,2	2,4	2,1	104,7
SOR	2,7	4,7	8,7	2,5	3,6	0,4	0,4	23,0
THE	2,3	5,9	8,2	2,2	3,6	0,4	0,3	22,9
TRO	10,4	15,9	29,3	8,8	14,3	1,7	1,6	82,0
VAL	5,4	5,9	15,9	4,9	6,4	0,7	0,8	40,0
VAN	13,3	8,8	34,9	10,6	19,2	2,4	2,0	91,2
VIC	4,6	8,5	13,9	3,8	6,4	0,7	0,6	38,5
VIE	13,0	16,8	34,8	10,9	19,2	2,4	2,0	99,1
Total	386,1	439,8	1 081,5	332,2	522,3	62,8	57,1	2 881,8

TABLEAU 5.2
ANNUALITÉS DE REMPLACEMENT (EN 1 000 \$) POUR LE PARC MAOB
DU RÉSEAU COLLÉGIAL POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

CÉGEP	CHAMP DE L'APPAREILLAGE ET DE L'OUTILLAGE										
	Labora- toires	Adminis- tration	Biblio- thèque	Classes	Prêt d'équipe- ments et studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Éducation physique	Repro- graphie	Cafétéria	Centres d'aide	Total partiel
ABI	1 169,1	273,6	31,0	22,0	15,6	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	1 580,5
AHU	2 552,2	488,2	33,3	50,7	31,2	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	3 251,0
ALM	268,7	117,1	10,5	8,5	6,3	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	454,9
AND	851,7	290,4	20,9	28,8	18,7	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	1 279,7
BAI	399,2	75,5	10,5	6,7	4,7	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	540,4
BEA	387,5	166,5	31,0	15,2	11,3	8,6	4,8	24,8	8,4	6,1	664,2
BOI	576,0	259,2	20,9	23,6	15,8	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	964,7
CHA	690,6	340,6	37,0	37,2	26,7	23,8	9,7	65,5	22,2	14,3	1 267,6
CHI	1 498,0	262,4	23,5	22,0	15,3	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	1 890,4
DAW	1 908,5	556,2	33,3	57,5	35,7	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	2 686,6
DRU	558,5	204,9	16,1	15,2	11,9	8,6	4,8	24,8	8,4	6,1	859,3
EDO	3 092,5	546,6	43,8	54,2	33,9	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	3 866,4
FEL	366,3	121,9	17,9	10,1	6,3	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	566,3
FOY	1 618,7	502,6	33,3	49,0	30,2	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	2 329,2
FRA	960,3	447,4	33,3	47,3	30,1	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	1 613,8
GAS	558,2	160,3	32,8	40,5	6,8	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	842,4
GER	437,7	120,3	10,5	10,1	6,8	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	629,2
GRA	407,2	180,9	16,1	16,9	12,2	8,6	4,8	24,8	8,4	6,1	686,0
HER	333,2	119,5	10,5	8,5	6,3	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	521,8
HYA	1 006,7	268,8	20,9	25,3	16,3	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	1 407,2
JEA	798,8	270,4	20,9	25,4	16,9	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	1 201,6
JER	993,1	333,4	35,8	32,1	21,9	11,0	9,7	33,7	14,3	10,2	1 495,2
JOH	1 178,9	444,2	33,3	45,7	29,5	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	1 827,0
JON	2 596,4	323,2	28,3	30,4	18,3	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	3 065,8
LAN	1 471,0	521,8	53,0	49,1	36,9	27,0	14,5	78,8	29,0	20,4	2 301,5
LAP	528,4	114,7	17,9	10,1	6,1	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	721,0
LAU	900,6	312,0	20,9	27,1	17,9	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	1 347,7
LEV	1 258,5	264,0	20,9	23,7	15,7	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	1 652,0
LIM	2 434,6	408,2	37,0	45,6	30,0	18,4	14,5	54,0	20,7	14,3	3 077,3
LIO	1 232,2	394,2	26,4	40,6	26,1	11,0	9,7	33,7	14,3	10,2	1 798,4
MAI	1 594,0	421,8	33,3	44,0	28,3	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	2 216,8
MAR	735,2	320,8	20,9	30,4	18,9	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	1 195,4
MAT	586,5	76,3	7,4	5,0	4,3	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	723,3
MON	1 925,7	478,6	33,3	49,0	30,2	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	2 612,2
OUT	1 717,0	366,2	31,4	35,6	24,1	17,4	9,7	49,6	19,3	12,2	2 282,5
RIM	1 777,0	288,8	28,3	23,7	16,1	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	2 203,1
RIV	463,5	123,5	10,5	10,1	6,8	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	658,2
ROS	732,1	243,2	20,9	23,7	15,7	9,8	9,7	29,2	12,3	8,2	1 104,8
SEP	466,5	79,5	10,5	6,7	4,9	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	611,9
SHA	617,1	125,1	10,5	10,1	7,2	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	813,8
SHE	1 923,1	497,8	33,3	47,3	29,9	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	2 626,8
SOR	540,7	113,1	10,5	10,1	6,3	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	724,5
THE	564,9	108,3	10,5	8,4	6,0	7,6	4,8	20,4	6,9	4,1	741,9
TRO	1 887,6	373,4	26,4	37,1	23,8	11,0	9,7	33,7	14,3	10,2	2 427,2
VAL	649,3	201,7	16,1	18,6	12,9	8,6	4,8	24,8	8,4	6,1	951,3
VAN	1 186,4	445,0	33,3	43,9	28,1	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	1 832,1
VIC	941,7	180,9	16,1	16,9	10,6	8,6	4,8	24,8	8,4	6,1	1 218,9
VIE	2 328,6	444,2	33,3	45,7	28,6	13,1	14,5	38,1	17,5	12,2	2 975,8
Total	53 670,2	13 777,2	1 168,0	1 345,4	864,1	523,1	439,8	1 507,7	605,9	408,2	74 309,6

TABLEAU 5.2
ANNUALITÉS DE REMPLACEMENT (EN 1 000 \$) POUR LE PARC MAOB
DU RÉSEAU COLLÉGIAL POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

CÉGEP	CHAMP DU MOBILIER	CHAMP DE L'APPAREILLAGE ET DE L'OUTILLAGE	CHAMP DE LA BIBLIOTHÈQUE Collections écrite et audiovisuelle	PARC MAOB	PARC MAOB Facteur budgétaire 0,7316046 Année scolaire 2015-2016
ABI	57,2	1 580,5	106,0	1 743,7	1 275,7
AHU	109,9	3 251,0	110,5	3 471,4	2 539,7
ALM	20,7	454,9	45,1	520,7	380,9
AND	58,2	1 279,7	87,2	1 425,1	1 042,6
BAI	16,4	540,4	26,8	583,6	427,0
BEA	32,1	664,2	74,6	770,9	564,0
BOI	49,9	964,7	81,4	1 096,0	801,8
CHA	71,6	1 267,6	160,2	1 499,4	1 097,0
CHI	58,9	1 890,4	83,7	2 033,0	1 487,4
DAW	115,8	2 686,6	120,2	2 922,6	2 138,2
DRU	37,0	859,3	71,7	968,0	708,2
EDO	127,8	3 866,4	147,2	4 141,4	3 029,9
FEL	22,4	566,3	45,0	633,7	463,6
FOY	101,8	2 329,2	108,7	2 539,7	1 858,1
FRA	91,3	1 613,8	107,8	1 812,9	1 326,3
GAS	28,8	842,4	47,6	918,8	672,2
GER	24,0	629,2	49,6	702,8	514,2
GRA	34,3	686,0	72,2	792,5	579,8
HER	21,2	521,8	45,1	588,1	430,3
HYA	56,8	1 407,2	82,6	1 546,6	1 131,5
JEA	54,4	1 201,6	83,7	1 339,7	980,1
JER	70,0	1 495,2	102,2	1 667,4	1 219,9
JOH	93,7	1 827,0	106,9	2 027,6	1 483,4
JON	72,4	3 065,8	95,8	3 234,0	2 366,0
LAN	103,6	2 301,5	217,3	2 622,4	1 918,6
LAP	23,3	721,0	41,8	786,1	575,1
LAU	59,4	1 347,7	85,7	1 492,8	1 092,1
LEV	56,7	1 652,0	81,1	1 789,8	1 309,4
LIM	97,9	3 077,3	157,3	3 332,5	2 438,1
LIO	80,2	1 798,4	99,7	1 978,3	1 447,3
MAI	92,9	2 216,8	104,2	2 413,9	1 766,0
MAR	58,8	1 195,4	88,0	1 342,2	982,0
MAT	16,3	723,3	21,6	761,2	556,9
MON	102,4	2 612,2	108,7	2 823,3	2 065,5
OUT	80,5	2 282,5	137,8	2 500,8	1 829,6
RIM	64,8	2 203,1	84,4	2 352,3	1 721,0
RIV	23,0	658,2	48,1	729,3	533,6
ROS	49,9	1 104,8	81,2	1 235,9	904,2
SEP	17,3	611,9	27,6	656,8	480,5
SHA	26,8	813,8	52,1	892,7	653,1
SHE	104,7	2 626,8	107,4	2 838,9	2 077,0
SOR	23,0	724,5	45,1	792,6	579,9
THE	22,9	741,9	38,6	803,4	587,8
TRO	82,0	2 427,2	94,8	2 604,0	1 905,1
VAL	40,0	951,3	74,4	1 065,7	779,7
VAN	91,2	1 832,1	103,8	2 027,1	1 483,0
VIC	38,5	1 218,9	69,1	1 326,5	970,5
VIE	99,1	2 975,8	105,1	3 180,0	2 326,5
Total	2 881,8	74 309,6	4 136,7	81 328,1	59 500,3

TABLEAU 5.3
VALEUR DU PARC MAOB (EN 1 000 \$) DU RÉSEAU COLLÉGIAL
POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

CÉGEP	CHAMP DU MOBILIER							
	Classes	Labo- toires	Adminis- tration	Biblio- thèque	Salles de cases d'élèves et de réunion	Cafétéria	Activités scolaires	Total partiel
ABI	156,3	266,8	532,0	182,8	255,9	30,6	25,2	1 429,6
AHU	342,9	542,0	966,6	300,4	478,9	59,1	55,8	2 745,7
ALM	64,5	55,5	225,4	63,0	88,8	9,3	9,3	515,8
AND	213,8	165,8	574,4	182,2	255,9	30,6	31,7	1 454,4
BAI	42,1	84,8	138,7	37,5	88,8	9,3	5,5	406,7
BEA	108,7	72,4	325,1	105,8	161,2	18,6	15,7	807,5
BOI	175,9	108,7	502,3	153,4	255,9	30,6	25,8	1 252,6
CHA	287,3	135,5	673,0	254,4	357,5	43,6	40,0	1 791,3
CHI	161,9	344,5	507,2	147,7	255,9	30,6	24,2	1 472,0
DAW	448,5	378,2	1 114,2	349,4	478,9	59,1	65,8	2 894,1
DRU	116,4	100,8	403,0	111,0	161,2	18,6	17,3	928,3
EDO	418,4	744,1	1 086,0	344,9	478,9	59,1	61,8	3 193,2
FEL	68,0	81,7	236,4	62,4	88,8	9,3	9,3	555,9
FOY	359,6	306,9	990,5	291,3	478,9	59,1	53,9	2 540,2
FRA	348,4	172,5	881,5	286,7	478,9	59,1	53,0	2 280,1
GAS	100,3	124,5	316,4	66,5	88,8	9,3	9,9	715,7
GER	75,7	104,6	239,0	69,3	88,8	9,3	10,2	596,9
GRA	122,0	70,6	357,0	113,1	161,2	18,6	17,7	860,2
HER	66,6	60,2	229,5	63,0	88,8	9,3	9,3	526,7
HYA	188,5	234,2	524,4	159,3	255,9	30,6	27,0	1 419,9
JEA	192,1	161,0	529,6	165,2	255,9	30,6	28,2	1 362,6
JER	234,1	226,3	647,6	204,9	357,5	43,6	35,2	1 749,2
JOH	356,0	237,6	875,7	282,2	478,9	59,1	52,1	2 341,6
JON	204,8	470,8	633,1	185,5	255,9	30,6	31,4	1 812,1
LAN	367,3	260,4	1 028,7	342,3	478,9	59,1	53,6	2 590,3
LAP	65,9	127,5	224,8	58,5	88,8	9,3	8,6	583,4
LAU	201,2	184,4	610,6	175,2	255,9	30,6	30,2	1 488,1
LEV	168,3	276,2	512,9	152,2	255,9	30,6	25,5	1 421,6
LIM	321,8	450,3	799,6	287,1	478,9	59,1	47,7	2 444,5
LIO	307,0	223,9	782,3	245,7	357,5	43,6	44,6	2 004,6
MAI	326,0	312,1	827,1	268,5	478,9	59,1	49,3	2 321,0
MAR	213,1	119,7	633,0	186,6	255,9	30,6	32,6	1 471,5
MAT	33,0	101,4	137,1	30,1	88,8	9,3	4,5	404,2
MON	361,7	362,7	946,9	291,3	478,9	59,1	53,9	2 554,5
OUT	267,1	344,0	719,4	239,5	357,5	43,6	39,1	2 010,2
RIM	172,5	414,3	564,7	156,9	255,9	30,6	26,2	1 821,1
RIV	69,4	82,2	245,5	67,4	88,8	9,3	10,0	572,6
ROS	175,2	136,0	475,1	152,4	255,9	30,6	25,6	1 250,8
SEP	44,2	100,5	145,9	38,2	88,8	9,3	5,7	432,6
SHA	73,6	164,9	249,5	72,5	88,8	9,3	10,7	669,3
SHE	342,1	420,1	978,0	284,4	478,9	59,1	52,5	2 615,1
SOR	68,0	117,9	218,6	63,0	88,8	9,3	9,3	574,9
THE	56,8	146,6	205,4	53,8	88,8	9,3	8,0	568,7
TRO	260,8	397,7	731,7	220,7	357,5	43,6	39,5	2 051,5
VAL	133,9	148,0	397,2	122,4	161,2	18,6	19,5	1 000,8
VAN	331,5	220,0	871,8	266,2	478,9	59,1	48,8	2 276,3
VIC	115,7	213,4	346,7	96,2	161,2	18,6	14,2	966,0
VIE	324,6	421,1	871,0	273,1	478,9	59,1	50,2	2 478,0
Total	9 653,5	10 995,3	27 032,1	8 306,1	13 044,4	1 567,4	1 425,1	72 023,9

TABLEAU 5.3
VALEUR DU PARC MAOB (EN 1 000 \$) DU RÉSEAU COLLÉGIAL
POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

CÉGEP	CHAMP DE L'APPAREILLAGE ET DE L'OUTILLAGE										
	Labora- toires	Adminis- tration	Biblio- thèque	Classes	Prêt d'équipe- ments et studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Éducation physique	Repro- graphie	Cafétéria	Centres d'aide	Total partiel
ABI	13 340,0	1 534,3	154,8	131,7	93,8	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	16 060,5
AHU	27 100,8	2 692,1	166,6	304,4	187,2	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	31 579,0
ALM	2 775,1	670,7	52,3	50,9	37,7	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	4 079,2
AND	8 288,0	1 618,3	104,5	172,6	112,2	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	11 101,5
BAI	4 241,2	462,7	52,3	40,3	28,2	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	5 317,2
BEA	3 622,1	954,3	154,8	91,2	67,9	94,6	72,4	173,6	209,0	30,6	5 470,5
BOI	5 432,5	1 462,3	104,5	141,7	94,6	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	8 041,5
CHA	6 775,8	1 905,8	185,0	223,2	160,2	261,6	144,8	458,7	556,1	71,3	10 742,5
CHI	17 222,9	1 478,3	117,6	132,0	91,7	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	19 848,4
DAW	18 911,4	3 032,1	166,6	345,2	214,5	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	23 797,7
DRU	5 038,7	1 146,3	80,4	91,5	71,5	94,6	72,4	173,6	209,0	30,6	7 008,6
EDO	37 205,8	2 984,1	218,9	325,0	203,2	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	42 064,9
FEL	4 087,3	694,7	89,5	60,6	37,7	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	5 462,3
FOY	15 345,5	2 764,1	166,6	294,1	181,4	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	19 879,6
FRA	8 626,3	2 488,1	166,6	284,1	180,3	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	12 873,3
GAS	6 225,4	886,7	164,0	243,2	40,9	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	8 052,7
GER	5 230,8	686,7	52,3	60,9	41,0	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	6 564,2
GRA	3 531,5	1 026,3	80,4	101,1	73,0	94,6	72,4	173,6	209,0	30,6	5 392,5
HER	3 008,9	682,7	52,3	50,9	37,7	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	4 325,0
HYA	11 710,9	1 510,3	104,5	152,0	97,6	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	14 381,2
JEA	8 050,3	1 518,3	104,5	152,3	101,6	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	10 732,9
JER	11 312,6	1 869,8	178,9	192,6	131,6	121,4	144,8	235,7	356,6	50,9	14 594,9
JOH	11 880,0	2 472,1	166,6	274,1	177,2	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	16 097,9
JON	23 541,1	1 782,3	141,7	182,3	110,0	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	26 563,3
LAN	13 020,9	2 860,1	265,2	294,4	221,6	296,7	217,3	551,9	726,0	101,9	18 556,0
LAP	6 375,1	658,7	89,5	60,6	36,8	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	7 713,2
LAU	9 220,4	1 726,3	104,5	162,3	107,2	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	12 126,6
LEV	13 809,3	1 486,3	104,5	142,3	93,9	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	16 442,2
LIM	22 512,7	2 292,1	184,9	273,5	179,7	202,1	217,3	378,3	517,0	71,3	26 828,9
LIO	11 193,3	2 173,8	132,0	243,5	156,4	121,4	144,8	235,7	356,6	50,9	14 808,4
MAI	15 602,6	2 360,1	166,6	264,1	169,9	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	19 691,2
MAR	5 982,5	1 770,3	104,5	182,3	113,6	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	8 959,1
MAT	5 067,5	466,7	37,2	30,3	25,9	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	6 120,1
MON	18 134,1	2 644,1	166,6	294,1	181,4	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	22 548,2
OUT	17 200,1	2 033,8	156,8	213,5	144,7	191,1	144,8	347,2	481,5	61,1	20 974,6
RIM	20 713,5	1 610,3	141,7	142,3	96,3	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	23 510,0
RIV	4 110,9	702,7	52,3	60,9	40,9	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	5 460,2
ROS	6 798,6	1 382,3	104,5	142,0	93,9	107,6	144,8	204,7	308,0	40,8	9 327,2
SEP	5 027,2	482,7	52,3	40,3	29,6	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	6 124,6
SHA	8 246,6	710,7	52,3	60,9	42,9	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	9 605,9
SHE	21 007,1	2 740,1	166,6	284,1	179,1	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	25 504,9
SOR	5 892,7	650,7	52,3	60,6	37,7	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	7 186,5
THE	7 328,5	626,7	52,3	50,6	35,9	83,5	72,4	142,6	173,6	20,4	8 586,5
TRO	19 884,1	2 069,8	132,0	222,9	143,0	121,4	144,8	235,7	356,6	50,9	23 361,2
VAL	7 400,9	1 130,3	80,4	111,8	77,4	94,6	72,4	173,6	209,0	30,6	9 381,0
VAN	11 000,2	2 476,1	166,6	263,5	168,6	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	15 202,9
VIC	10 670,1	1 026,3	80,4	101,1	63,3	94,6	72,4	173,6	209,0	30,6	12 521,4
VIE	21 055,5	2 472,1	166,6	274,1	171,3	144,0	217,3	266,8	438,7	61,1	25 267,5
Total	549 759,3	76 876,5	5 838,8	8 073,9	5 183,7	5 749,4	6 589,7	10 556,2	15 173,9	2 038,2	685 839,6

TABLEAU 5.3
VALEUR DU PARC MAOB (EN 1 000 \$) DU RÉSEAU COLLÉGIAL
POUR L'ANNÉE SCOLAIRE 2015-2016

CÉGEP	CHAMP DU MOBILIER	CHAMP DE L'APPAREILLAGE ET DE L'OUTILLAGE	CHAMP DE LA BIBLIOTHÈQUE Collections écrite et audiovisuelle	PARC MAOB
ABI	1 429,6	16 060,5	2 650,8	20 140,9
AHU	2 745,7	31 579,0	2 763,6	37 088,3
ALM	515,8	4 079,2	1 126,9	5 721,9
AND	1 454,4	11 101,5	2 179,5	14 735,4
BAI	406,7	5 317,2	668,9	6 392,8
BEA	807,5	5 470,5	1 866,0	8 144,0
BOI	1 252,6	8 041,5	2 034,9	11 329,0
CHA	1 791,3	10 742,5	4 004,4	16 538,2
CHI	1 472,0	19 848,4	2 093,0	23 413,4
DAW	2 894,1	23 797,7	3 006,1	29 697,9
DRU	928,3	7 008,6	1 793,5	9 730,4
EDO	3 193,2	42 064,9	3 680,7	48 938,8
FEL	555,9	5 462,3	1 124,6	7 142,8
FOY	2 540,2	19 879,6	2 718,5	25 138,3
FRA	2 280,1	12 873,3	2 695,9	17 849,3
GAS	715,7	8 052,7	1 191,2	9 959,6
GER	596,9	6 564,2	1 240,8	8 401,9
GRA	860,2	5 392,5	1 804,8	8 057,5
HER	526,7	4 325,0	1 128,0	5 979,7
HYA	1 419,9	14 381,2	2 064,2	17 865,3
JEA	1 362,6	10 732,9	2 093,6	14 189,1
JER	1 749,2	14 594,9	2 556,0	18 900,1
JOH	2 341,6	16 097,9	2 673,4	21 112,9
JON	1 812,1	26 563,3	2 396,1	30 771,5
LAN	2 590,3	18 556,0	5 431,6	26 577,9
LAP	583,4	7 713,2	1 045,7	9 342,3
LAU	1 488,1	12 126,6	2 143,2	15 757,9
LEV	1 421,6	16 442,2	2 027,7	19 891,5
LIM	2 444,5	26 828,9	3 931,4	33 204,8
LIO	2 004,6	14 808,4	2 492,9	19 305,9
MAI	2 321,0	19 691,2	2 605,7	24 617,9
MAR	1 471,5	8 959,1	2 199,6	12 630,2
MAT	404,2	6 120,1	540,3	7 064,6
MON	2 554,5	22 548,2	2 718,5	27 821,2
OUT	2 010,2	20 974,6	3 443,8	26 428,6
RIM	1 621,1	23 510,0	2 109,6	27 240,7
RIV	572,6	5 460,2	1 202,4	7 235,2
ROS	1 250,8	9 327,2	2 030,4	12 608,4
SEP	432,6	6 124,6	690,3	7 247,5
SHA	669,3	9 605,9	1 301,7	11 576,9
SHE	2 615,1	25 504,9	2 684,6	30 804,6
SOR	574,9	7 186,5	1 126,9	8 888,3
THE	568,7	8 586,5	965,6	10 120,8
TRO	2 051,5	23 361,2	2 369,3	27 782,0
VAL	1 000,8	9 381,0	1 861,2	12 243,0
VAN	2 276,3	15 202,9	2 594,4	20 073,6
VIC	966,0	12 521,4	1 727,0	15 214,4
VIE	2 478,0	25 267,5	2 628,2	30 373,7
Total	72 023,9	685 839,6	103 427,4	861 290,9

LE CALCUL DÉTAILLÉ DES BESOINS ET DES ANNUALITÉS

6

La section 6 présente, pour chacun des champs du mobilier, de l'appareillage et de l'outillage et de la bibliothèque, de nombreux tableaux qui rendent compte de manière détaillée des calculs qui ont été faits pour établir les besoins des établissements d'enseignement collégial de même que pour déterminer les annualités qui se rattachent à ces besoins.

6.1 MOBILIER

Classes

- 6.1.1.1 Répartition des élèves par secteur de formation et par année d'enseignement
- 6.1.1.2 Effectif, nombre de classes, coût du mobilier et annualité par cégep
- 6.1.1.3 Coût estimé par cégep pour le mobilier des classes
- 6.1.1.4 Calcul du nombre de classes

Laboratoires d'enseignement

- 6.1.2.1 Coût estimé par cégep pour le mobilier des laboratoires d'enseignement (en 1 000 \$)

Administration générale et scolaire

- 6.1.3.1 Évaluation des besoins en mobilier pour l'administration générale et scolaire — Calcul du nombre de postes de travail par cégep
- 6.1.3.2 Évaluation des besoins en mobilier pour l'administration générale et scolaire — Coût du mobilier par cégep

Bibliothèque

- 6.1.4.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les bibliothèques — Calcul du nombre de postes de travail par établissement
- 6.1.4.2 Évaluation des besoins en mobilier pour les bibliothèques — Coût du mobilier par établissement

Salles de cases d'élèves et salles de réunion

- 6.1.5.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les salles des cases d'élèves et les salles de réunion

Cafétéria

- 6.1.6.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les cafétérias

Activités scolaires

- 6.1.7.1 Évaluation des besoins en mobilier pour les activités scolaires

TABLEAU 6.1.1.1
RÉPARTITION DES ÉLÈVES
PAR SECTEUR DE FORMATION ET PAR ANNÉE D'ENSEIGNEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Répartition (%)				Répartition (nombre d'élèves)			
		Formation générale	Formation technique			Formation générale	Formation technique		
			1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année		1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année
ABI	1 980	42,9	24,4	15,9	16,8	849	483	315	333
ABlamo	235								
ABlval	495	63,0	14,8	10,4	11,8	312	73	51	58
AHU	6 000	34,2	20,0	16,6	29,2	2 052	1 200	996	1 752
ALM	999	56,4	16,4	11,5	15,7	563	164	115	157
AND	3 411	54,3	20,5	12,2	13,0	1 852	699	416	443
BAI	593	39,8	23,9	16,3	20,0	236	142	97	119
BEA	1 553								
BEAlam	141								
BEAmar									
BEA Total	1 694	54,3	19,4	14,5	11,8	920	329	246	200
BOI	2 770	70,6	12,4	8,9	8,1	1 956	343	247	224
CHAlam	2 500	77,2	6,7	5,8	10,3	1 930	168	145	258
CHAlaw	700	91,2	3,1	1,9	3,8	638	22	13	27
CHAlen	1 100	83,4	5,6	4,2	6,8	917	62	46	75
CHI	2 498								
CHIpil	106								
CHI Total	2 604	48,3	23,1	15,5	13,1	1 258	602	404	341
DAW	7 075	69,7	14,0	9,3	7,0	4 931	991	658	495
DRU	1 860	63,0	14,1	10,6	12,3	1 172	262	197	229
EDO	5 800								
EDOena	853								
EDO Total	6 653	67,5	14,2	9,2	9,1	4 491	945	612	605
FEL	885								
FELchi	112								
FEL Total	997	50,8	18,7	17,1	13,4	506	186	170	134
FOY	5 800	58,0	15,9	13,2	12,9	3 364	922	766	748
FRA	5 700	57,2	16,3	13,6	12,9	3 260	929	775	735
GAS	678	33,6	29,3	19,6	17,5	228	199	133	119
GAScar	225	68,6	12,8	8,6	10,0	154	29	19	23
GASile	119	64,6	17,1	10,9	7,4	77	20	13	9
GASpec	34	57,6	22,8	15,2	4,4	20	8	5	1
GER	1 100	67,7	14,0	10,0	8,3	745	154	110	91
GRA	1 900	60,3	19,1	13,5	7,1	1 146	363	257	135
HER	1 000	60,9	18,8	11,9	8,4	609	188	119	84
HYA	2 900	64,1	16,2	10,6	9,1	1 859	470	307	264
JEA	3 030	61,2	16,1	10,9	11,8	1 854	488	330	358
JER	3 300	54,1	20,0	13,3	12,6	1 785	660	439	416
JERaga	14								
JERmon	310	77,0	11,2	6,2	5,6	239	35	19	17
JERtre	160								
JOH	5 600	75,1	10,5	7,4	7,0	4 206	588	414	392
JON	3 131								
JONcha	248								
JON Total	3 379	33,0	26,2	19,8	21,0	1 115	885	669	710

TABLEAU 6.1.1.1
RÉPARTITION DES ÉLÈVES
PAR SECTEUR DE FORMATION ET PAR ANNÉE D'ENSEIGNEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Répartition (%)				Répartition (nombre d'élèves)			
		Formation générale	Formation technique			Formation générale	Formation technique		
			1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année		1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année
LANass	1 693	66,0	14,0	11,0	9,0	1 117	237	186	152
LANjol	2 515	55,0	19,0	15,0	11,0	1 383	478	377	277
LANter	1 556	68,0	13,0	11,0	8,0	1 058	202	171	124
LAP	709	29,3	26,8	22,3	21,6	208	190	158	153
LAPmon	218	82,0	10,7	7,3		179	23	16	
LAU	3 250	60,2	15,6	9,9	14,3	1 957	507	322	465
LEV	2 738	37,1	23,5	17,1	22,3	1 016	643	468	611
LIMcha	1 682	57,1	16,8	12,0	14,1	960	283	202	237
LIMque	3 449	44,4	23,2	16,8	15,6	1 531	800	579	538
LIO	4 800	59,0	22,3	11,1	7,6	2 832	1 070	533	365
MAI	5 300	54,5	16,7	14,4	14,4	2 889	885	763	763
MAR	3 500	40,4	26,7	17,0	15,9	1 414	935	595	557
MAT	479	35,5	28,2	21,3	15,0	170	135	102	72
MON	5 800	56,0	20,1	13,8	10,1	3 248	1 166	800	586
OUTfel	1 203	44,0	23,0	19,0	14,0	529	277	229	168
OUTgab	3 000	58,0	17,0	14,0	11,0	1 740	510	420	330
RIM	2 408								
RIMmar	357								
RIMmat	54								
RIM Total	2 819	40,8	23,4	17,5	18,3	1 150	660	493	516
RIV	1 066	35,7	28,2	19,8	16,3	381	301	211	174
ROS	2 750	56,9	20,0	12,5	10,6	1 565	550	344	292
SEP	612	54,4	19,7	14,2	11,7	333	121	87	72
SHA	1 099								
SHAlat	55								
SHA Total	1 154	46,3	23,0	15,7	15,0	534	265	181	173
SHE	5 650	48,0	21,4	16,0	14,6	2 712	1 209	904	825
SOR	999	53,5	21,1	13,6	11,8	534	211	136	118
THE	856	40,0	24,4	19,2	16,4	342	209	164	140
TRO	4 252	47,3	20,4	15,7	16,6	2 011	867	668	706
VAL	2 100	43,0	23,8	19,0	14,2	903	500	399	298
VAN	5 250	71,1	11,8	8,8	8,3	3 733	620	462	436
VIC	1 321	64,0	14,6	10,8	10,6	845	193	143	140
VICemm	136		28,6	30,1	41,3		39	41	56
VICemv	74		28,6	30,1	41,3		21	22	31
VIE	5 400	34,4	30,0	20,4	15,2	1 858	1 620	1 102	821
Total	153 246	55,1	18,5	13,3	12,9	84 376	28 336	20 381	19 748

TABLEAU 6.1.1.2
EFFECTIF, NOMBRE DE CLASSES, COÛT DU MOBILIER ET ANNUALITÉ PAR CÉGEP

Tranche d'effectif	Cégep	Effectif	Nombre de classes	Coût du mobilier	Annualité (25 ans)
0-1 500	ALM	999	13	64 493 \$	2 580 \$
	BAI	593	9	42 073 \$	1 683 \$
	FEL	997	14	68 005 \$	2 720 \$
	GAS	1 056	22	100 287 \$	4 011 \$
	GER	1 100	15	75 703 \$	3 028 \$
	HER	1 000	13	66 586 \$	2 663 \$
	LAP	927	14	65 912 \$	2 636 \$
	MAT	479	7	32 956 \$	1 318 \$
	RIV	1 066	15	69 424 \$	2 777 \$
	SEP	612	9	44 166 \$	1 767 \$
	SHA	1 154	15	73 610 \$	2 944 \$
	SOR	999	14	68 005 \$	2 720 \$
	THE	856	12	56 795 \$	2 272 \$
Total :		11 838	172	828 015 \$	33 119 \$
Moyenne des 13 cégeps :		911	13		
1 501-2 500	BEA	1 694	22	108 659 \$	4 346 \$
	DRU	1 860	23	116 357 \$	4 654 \$
	GRA	1 900	24	121 962 \$	4 878 \$
	VAL	2 100	28	133 917 \$	5 357 \$
	VIC	1 531	24	115 683 \$	4 627 \$
Total :		9 085	121	596 578 \$	23 862 \$
Moyenne des 5 cégeps :		1 817	24		
2 501-3 500	ABI	2 710	32	156 337 \$	6 253 \$
	AND	3 411	43	213 806 \$	8 552 \$
	BOI	2 770	34	175 919 \$	7 037 \$
	CHI	2 604	33	161 942 \$	6 478 \$
	HYA	2 900	37	188 548 \$	7 542 \$
	JEA	3 030	38	192 060 \$	7 682 \$
	JON	3 379	44	204 760 \$	8 190 \$
	LAU	3 250	40	201 177 \$	8 047 \$
	LEV	2 738	36	168 292 \$	6 732 \$
	MAR	3 500	44	213 132 \$	8 525 \$
	RIM	2 819	36	172 478 \$	6 899 \$
	ROS	2 750	35	175 245 \$	7 010 \$
Total :		35 861	452	2 223 696 \$	88 947 \$
Moyenne des 12 cégeps :		2 988	38		
3 501-5 000	CHA	4 300	55	287 345 \$	11 494 \$
	JER	3 784	47	234 133 \$	9 365 \$
	LIO	4 800	60	306 998 \$	12 280 \$
	OUT	4 203	54	267 089 \$	10 684 \$
	TRO	4 252	54	260 810 \$	10 432 \$
Total :		21 339	270	1 356 375 \$	54 255 \$
Moyenne des 5 cégeps :		4 268	54		
Plus de 5 000	AHU	6 000	75	342 934 \$	13 717 \$
	DAW	7 075	86	448 542 \$	17 942 \$
	EDO	6 653	81	418 424 \$	16 737 \$
	FOY	5 800	72	359 607 \$	14 384 \$
	FRA	5 700	70	348 397 \$	13 936 \$
	JOH	5 600	68	356 024 \$	14 241 \$
	LAN	5 764	73	367 305 \$	14 692 \$
	LIM	5 131	66	321 791 \$	12 872 \$
	MAI	5 300	66	325 977 \$	13 039 \$
	MON	5 800	72	361 700 \$	14 468 \$
	SHE	5 650	70	342 118 \$	13 685 \$
	VAN	5 250	64	331 511 \$	13 260 \$
	VIE	5 400	68	324 629 \$	12 985 \$
Total :		75 123	931	4 648 959 \$	185 958 \$
Moyenne des 13 cégeps :		5 779	72		

TABLEAU 6.1.1.3
COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE MOBILIER DES CLASSES

Cégep	Nombre de classes (40 places)	Coût estimé (Nombre de classes X 5 605 \$)	Nombre de classes (25 places)	Coût estimé (Nombre de classes X 3 512 \$)	Coût estimé global
ABI	16	89 680 \$	9	31 608 \$	121 288 \$
ABlamo					
ABlval	5	28 025 \$	2	7 024 \$	35 049 \$
AHU	38	212 990 \$	37	129 944 \$	342 934 \$
ALM	9	50 445 \$	4	14 048 \$	64 493 \$
AND	30	168 150 \$	13	45 656 \$	213 806 \$
BAI	5	28 025 \$	4	14 048 \$	42 073 \$
BEA Total	15	84 075 \$	7	24 584 \$	108 659 \$
BOI	27	151 335 \$	7	24 584 \$	175 919 \$
CHAlam	25	140 125 \$	6	21 072 \$	161 197 \$
CHAlaw	8	44 840 \$	2	7 024 \$	51 864 \$
CHAlen	12	67 260 \$	2	7 024 \$	74 284 \$
CHI Total	22	123 310 \$	11	38 632 \$	161 942 \$
DAW	70	392 350 \$	16	56 192 \$	448 542 \$
DRU	17	95 285 \$	6	21 072 \$	116 357 \$
EDO Total	64	358 720 \$	17	59 704 \$	418 424 \$
FEL Total	9	50 445 \$	5	17 560 \$	68 005 \$
FOY	51	285 855 \$	21	73 752 \$	359 607 \$
FRA	49	274 645 \$	21	73 752 \$	348 397 \$
GAS	5	28 025 \$	5	17 560 \$	45 585 \$
GAScar	3	16 815 \$	2	7 024 \$	23 839 \$
GASile	2	11 210 \$	2	7 024 \$	18 234 \$
GASpec	1	5 605 \$	2	7 024 \$	12 629 \$
GER	11	61 655 \$	4	14 048 \$	75 703 \$
GRA	18	100 890 \$	6	21 072 \$	121 962 \$
HER	10	56 050 \$	3	10 536 \$	66 586 \$
HYA	28	156 940 \$	9	31 608 \$	188 548 \$
JEA	28	156 940 \$	10	35 120 \$	192 060 \$
JER	29	162 545 \$	12	42 144 \$	204 689 \$
JERaga					
JERmon	4	22 420 \$	2	7 024 \$	29 444 \$
JERtre					
JOH	56	313 880 \$	12	42 144 \$	356 024 \$
JON Total	24	134 520 \$	20	70 240 \$	204 760 \$
LANass	16	89 680 \$	5	17 560 \$	107 240 \$
LANjol	22	123 310 \$	10	35 120 \$	158 430 \$
LANter	15	84 075 \$	5	17 560 \$	101 635 \$
LAP	5	28 025 \$	5	17 560 \$	45 585 \$
LAPmon	3	16 815 \$	1	3 512 \$	20 327 \$
LAU	29	162 545 \$	11	38 632 \$	201 177 \$
LEV	20	112 100 \$	16	56 192 \$	168 292 \$
LIMcha	15	84 075 \$	7	24 584 \$	108 659 \$

TABLEAU 6.1.1.3
COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE MOBILIER DES CLASSES

Cégep	Nombre de classes (40 places)	Coût estimé (Nombre de classes X 5 605 \$)	Nombre de classes (25 places)	Coût estimé (Nombre de classes X 3 512 \$)	Coût estimé global
LIMque	28	156 940 \$	16	56 192 \$	213 132 \$
LIO	46	257 830 \$	14	49 168 \$	306 998 \$
MAI	45	252 225 \$	21	73 752 \$	325 977 \$
MAR	28	156 940 \$	16	56 192 \$	213 132 \$
MAT	4	22 420 \$	3	10 536 \$	32 956 \$
MON	52	291 460 \$	20	70 240 \$	361 700 \$
OUTfel	10	56 050 \$	6	21 072 \$	77 122 \$
OUTgab	27	151 335 \$	11	38 632 \$	189 967 \$
RIM Total	22	123 310 \$	14	49 168 \$	172 478 \$
RIV	8	44 840 \$	7	24 584 \$	69 424 \$
ROS	25	140 125 \$	10	35 120 \$	175 245 \$
SEP	6	33 630 \$	3	10 536 \$	44 166 \$
SHA Total	10	56 050 \$	5	17 560 \$	73 610 \$
SHE	46	257 830 \$	24	84 288 \$	342 118 \$
SOR	9	50 445 \$	5	17 560 \$	68 005 \$
THE	7	39 235 \$	5	17 560 \$	56 795 \$
TRO	34	190 570 \$	20	70 240 \$	260 810 \$
VAL	17	95 285 \$	11	38 632 \$	133 917 \$
VAN	51	285 855 \$	13	45 656 \$	331 511 \$
VIC	13	72 865 \$	5	17 560 \$	90 425 \$
VICemm	1	5 605 \$	2	7 024 \$	12 629 \$
VICemv	1	5 605 \$	2	7 024 \$	12 629 \$
VIE	41	229 805 \$	27	94 824 \$	324 629 \$
Total	1 347	7 549 935 \$	599	2 103 688 \$	9 653 623 \$

**TABLEAU 6.1.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES**

Cégep	Effectif						Classes				Total des classes
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Total		
ABI	849	483	1 332	315	333	1 332 X 21 = 28 372 40 X 45 = 1 800 X 21 = 840	315 X 17 = 5 355 25 X 45 = 1 125 X 17 = 4 275	333 X 13 = 4 329 25 X 45 = 1 125 X 13 = 3 203	25		
ABlamo											
ABlval	312	73	385	51	58	385 X 21 = 8 085 40 X 45 = 1 800 51 X 17 = 867 25 X 45 = 1 125	51 X 17 = 867 25 X 45 = 1 125	58 X 13 = 754 25 X 45 = 1 125	7		
AHU	2 052	1 200	3 252	996	1 752	3 252 X 21 = 68 292 40 X 45 = 1 800 996 X 17 = 16 932 25 X 45 = 1 125	996 X 17 = 16 932 25 X 45 = 1 125	1 752 X 13 = 22 776 25 X 45 = 1 125	75		
ALM	563	164	727	115	157	727 X 21 = 15 267 40 X 45 = 1 800 115 X 17 = 1 955 25 X 45 = 1 125	115 X 17 = 1 955 25 X 45 = 1 125	157 X 13 = 2 041 25 X 45 = 1 125	13		
AND	1 852	699	2 551	416	443	2 551 X 21 = 53 571 40 X 45 = 1 800 416 X 17 = 7 072 25 X 45 = 1 125	416 X 17 = 7 072 25 X 45 = 1 125	443 X 13 = 5 759 25 X 45 = 1 125	43		
BAI	236	142	378	97	119	378 X 21 = 7 938 40 X 45 = 1 800 97 X 17 = 1 649 25 X 45 = 1 125	97 X 17 = 1 649 25 X 45 = 1 125	119 X 13 = 1 547 25 X 45 = 1 125	9		
BEA Total	920	329	1 249	246	200	1 249 X 21 = 26 229 40 X 45 = 1 800 246 X 17 = 4 182 25 X 45 = 1 125	246 X 17 = 4 182 25 X 45 = 1 125	200 X 13 = 2 600 25 X 45 = 1 125	22		
BOI	1 956	343	2 299	247	224	2 299 X 21 = 48 279 40 X 45 = 1 800 247 X 17 = 4 199 25 X 45 = 1 125	247 X 17 = 4 199 25 X 45 = 1 125	224 X 13 = 2 912 25 X 45 = 1 125	34		
CHAlam	1 930	168	2 098	145	258	2 098 X 21 = 44 058 40 X 45 = 1 800 145 X 17 = 2 465 25 X 45 = 1 125	145 X 17 = 2 465 25 X 45 = 1 125	258 X 13 = 3 354 25 X 45 = 1 125	31		
CHAlaw	638	22	660	13	27	660 X 21 = 13 860 40 X 45 = 1 800 13 X 17 = 221 25 X 45 = 1 125	13 X 17 = 221 25 X 45 = 1 125	27 X 13 = 351 25 X 45 = 1 125	10		
CHAlen	917	62	979	46	75	979 X 21 = 20 559 40 X 45 = 1 800 46 X 17 = 782 25 X 45 = 1 125	46 X 17 = 782 25 X 45 = 1 125	75 X 13 = 975 25 X 45 = 1 125	14		
CHI Total	1 258	602	1 860	404	341	1 860 X 21 = 39 060 40 X 45 = 1 800 404 X 17 = 6 868 25 X 45 = 1 125	404 X 17 = 6 868 25 X 45 = 1 125	341 X 13 = 4 433 25 X 45 = 1 125	33		
DAW	4 931	991	5 922	658	495	5 922 X 21 = 124 362 40 X 45 = 1 800 658 X 17 = 11 186 25 X 45 = 1 125	658 X 17 = 11 186 25 X 45 = 1 125	495 X 13 = 6 435 25 X 45 = 1 125	86		
DRU	1 172	262	1 434	197	229	1 434 X 21 = 30 114 40 X 45 = 1 800 197 X 17 = 3 349 25 X 45 = 1 125	197 X 17 = 3 349 25 X 45 = 1 125	229 X 13 = 2 977 25 X 45 = 1 125	23		
EDO Total	4 491	945	5 436	612	605	5 436 X 21 = 114 156 40 X 45 = 1 800 612 X 17 = 10 404 25 X 45 = 1 125	612 X 17 = 10 404 25 X 45 = 1 125	605 X 13 = 7 865 25 X 45 = 1 125	81		

TABLEAU 6.1.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES

Cégep	Effectif					Classes					Total des classes
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Total		
FEL Total	506	186	692	170	134	692 X 21 = 9 40 X 45	170 X 17 = 3 25 X 45	134 X 13 = 2 25 X 45	14		
FOY	3 364	922	4 286	766	748	4 286 X 21 = 51 40 X 45	766 X 17 = 12 25 X 45	748 X 13 = 9 25 X 45	72		
FRA	3 260	929	4 189	775	735	4 189 X 21 = 49 40 X 45	775 X 17 = 12 25 X 45	735 X 13 = 9 25 X 45	70		
GAS	228	199	427	133	119	427 X 21 = 5 40 X 45	133 X 17 = 3 25 X 45	119 X 13 = 2 25 X 45	10		
GAScar	154	29	183	19	23	183 X 21 = 3 40 X 45	19 X 17 = 1 25 X 45	23 X 13 = 1 25 X 45	5		
GASile	77	20	97	13	9	97 X 21 = 2 40 X 45	13 X 17 = 1 25 X 45	9 X 13 = 1 25 X 45	4		
GASpec	20	8	28	5	1	28 X 21 = 1 40 X 45	5 X 17 = 1 25 X 45	1 X 13 = 1 25 X 45	3		
GER	745	154	899	110	91	899 X 21 = 11 40 X 45	110 X 17 = 2 25 X 45	91 X 13 = 2 25 X 45	15		
GRA	1 146	363	1 509	257	135	1 509 X 21 = 18 40 X 45	257 X 17 = 4 25 X 45	135 X 13 = 2 25 X 45	24		
HER	609	188	797	119	84	797 X 21 = 10 40 X 45	119 X 17 = 2 25 X 45	84 X 13 = 1 25 X 45	13		
HYA	1 859	470	2 329	307	264	2 329 X 21 = 28 40 X 45	307 X 17 = 5 25 X 45	264 X 13 = 4 25 X 45	37		
JEA	1 854	488	2 342	330	358	2 342 X 21 = 28 40 X 45	330 X 17 = 5 25 X 45	358 X 13 = 5 25 X 45	38		
JER	1 785	660	2 445	439	416	2 445 X 21 = 29 40 X 45	439 X 17 = 7 25 X 45	416 X 13 = 5 25 X 45	41		
JERaga						X 21 = 40 X 45	X 17 = 25 X 45	X 13 = 25 X 45			
JERmon	239	35	274	19	17	274 X 21 = 4 40 X 45	19 X 17 = 1 25 X 45	17 X 13 = 1 25 X 45	6		
JERtre						X 21 = 40 X 45	X 17 = 25 X 45	X 13 = 25 X 45			

**TABLEAU 6.1.14
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES**

Cégep	Effectif						Classes					
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Total des classes			
JOH	4 206	588	4 794	414	392	4 794 X 21 = 56 40 X 45	414 X 17 = 7 25 X 45	392 X 13 = 5 25 X 45	68			
JON Total	1 115	885	2 000	669	710	2 000 X 21 = 24 40 X 45	669 X 17 = 11 25 X 45	710 X 13 = 9 25 X 45	44			
LANass	1 117	237	1 354	186	152	1 354 X 21 = 16 40 X 45	186 X 17 = 3 25 X 45	152 X 13 = 2 25 X 45	21			
LANjol	1 383	478	1 861	377	277	1 861 X 21 = 22 40 X 45	377 X 17 = 6 25 X 45	277 X 13 = 4 25 X 45	32			
LANlier	1 058	202	1 260	171	124	1 260 X 21 = 15 40 X 45	171 X 17 = 3 25 X 45	124 X 13 = 2 25 X 45	20			
LAP	208	190	398	158	153	398 X 21 = 5 40 X 45	158 X 17 = 3 25 X 45	153 X 13 = 2 25 X 45	10			
LAPmon	179	23	202	16		202 X 21 = 3 40 X 45	16 X 17 = 1 25 X 45	X 13 = 25 X 45	4			
LAU	1 957	507	2 464	322	465	2 464 X 21 = 29 40 X 45	322 X 17 = 5 25 X 45	465 X 13 = 6 25 X 45	40			
LEV	1 016	643	1 659	468	611	1 659 X 21 = 20 40 X 45	468 X 17 = 8 25 X 45	611 X 13 = 8 25 X 45	36			
LIMcha	960	283	1 243	202	237	1 243 X 21 = 15 40 X 45	202 X 17 = 4 25 X 45	237 X 13 = 3 25 X 45	22			
LIMque	1 531	800	2 331	579	538	2 331 X 21 = 28 40 X 45	579 X 17 = 9 25 X 45	538 X 13 = 7 25 X 45	44			
LIO	2 832	1 070	3 902	533	365	3 902 X 21 = 46 40 X 45	533 X 17 = 9 25 X 45	365 X 13 = 5 25 X 45	60			
MAI	2 889	885	3 774	763	763	3 774 X 21 = 45 40 X 45	763 X 17 = 12 25 X 45	763 X 13 = 9 25 X 45	66			
MAR	1 414	935	2 349	595	557	2 349 X 21 = 28 40 X 45	595 X 17 = 9 25 X 45	557 X 13 = 7 25 X 45	44			
MAT	1 770	135	305	102	72	305 X 21 = 4 40 X 45	102 X 17 = 2 25 X 45	72 X 13 = 1 25 X 45	7			
MON	3 248	1 166	4 414	800	586	4 414 X 21 = 52 40 X 45	800 X 17 = 13 25 X 45	586 X 13 = 7 25 X 45	72			

TABLEAU 6.1.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES

Cégep	Effectif					Classes					Total des classes
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Total		
OUTel	529	277	806	229	168	806 X 21 = 10 40 X 45	229 X 17 = 4 25 X 45	168 X 13 = 2 25 X 45	16		
OUTgab	1 740	510	2 250	420	330	2 250 X 21 = 27 40 X 45	420 X 17 = 7 25 X 45	330 X 13 = 4 25 X 45	38		
RIM Total	1 150	660	1 810	493	516	1 810 X 21 = 22 40 X 45	493 X 17 = 8 25 X 45	516 X 13 = 6 25 X 45	36		
RIV	381	301	682	211	174	682 X 21 = 8 40 X 45	211 X 17 = 4 25 X 45	174 X 13 = 3 25 X 45	15		
ROS	1 565	550	2 115	344	292	2 115 X 21 = 25 40 X 45	344 X 17 = 6 25 X 45	292 X 13 = 4 25 X 45	35		
SEP	333	121	454	87	72	454 X 21 = 6 40 X 45	87 X 17 = 2 25 X 45	72 X 13 = 1 25 X 45	9		
SHA Total	534	265	799	181	173	799 X 21 = 10 40 X 45	181 X 17 = 3 25 X 45	173 X 13 = 2 25 X 45	15		
SHE	2 712	1 209	3 921	904	825	3 921 X 21 = 46 40 X 45	904 X 17 = 14 25 X 45	825 X 13 = 10 25 X 45	70		
SOR	534	211	745	136	118	745 X 21 = 9 40 X 45	136 X 17 = 3 25 X 45	118 X 13 = 2 25 X 45	14		
THE	342	209	551	164	140	551 X 21 = 7 40 X 45	164 X 17 = 3 25 X 45	140 X 13 = 2 25 X 45	12		
TRO	2 011	867	2 878	668	706	2 878 X 21 = 34 40 X 45	668 X 17 = 11 25 X 45	706 X 13 = 9 25 X 45	54		
VAL	903	500	1 403	399	298	1 403 X 21 = 17 40 X 45	399 X 17 = 7 25 X 45	298 X 13 = 4 25 X 45	28		
VAN	3 733	620	4 353	462	436	4 353 X 21 = 51 40 X 45	462 X 17 = 7 25 X 45	436 X 13 = 6 25 X 45	64		
VIC	845	193	1 038	143	140	1 038 X 21 = 13 40 X 45	143 X 17 = 3 25 X 45	140 X 13 = 2 25 X 45	18		
VICemm		39	39	41	56	39 X 21 = 1 40 X 45	41 X 17 = 1 25 X 45	56 X 13 = 1 25 X 45	3		
VICemv		21	21	22	31	21 X 21 = 1 40 X 45	22 X 17 = 1 25 X 45	31 X 13 = 1 25 X 45	3		

**TABIEAU 6.1.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE CLASSES**

Cégep	Effectif					Classes				
	Formation générale	Formation technique 1 ^{re} année	Total form. gén. et form. tech. 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Formation générale et formation technique 1 ^{re} année	Formation technique 2 ^e année	Formation technique 3 ^e année	Total des classes	
VIE	1 858	1 620	3 478	1 102	821	3 478 X 21 = 41 40 X 45	1 102 X 17 = 17 25 X 45	821 X 13 = 10 25 X 45	68	
Total	84 376	28 336	112 712	20 381	19 748	1 347	341	258	1 946	

TABLEAU 6.1.2.1
COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE MOBILIER
DES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT
(en 1 000 \$)

Cégep	Valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement	Mobilier des laboratoires (2 % de la valeur du bloc « Laboratoires d'enseignement - Appareillage et outillage »*)	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
ABI	13 340,0	266,8	10,7
AHU	27 100,8	542,0	21,7
ALM	2 775,1	55,5	2,2
AND	8 288,0	165,8	6,6
BAI	4 241,2	84,8	3,4
BEA	3 622,1	72,4	2,9
BOI	5 432,5	108,7	4,3
CHA	6 775,8	135,5	5,4
CHI	17 222,9	344,5	13,8
DAW	18 911,4	378,2	15,1
DRU	5 038,7	100,8	4,0
EDO	37 205,8	744,1	29,8
FEL	4 087,3	81,7	3,3
FOY	15 345,5	306,9	12,3
FRA	8 626,3	172,5	6,9
GAS	6 225,4	124,5	5,0
GER	5 230,8	104,6	4,2
GRA	3 531,5	70,6	2,8
HER	3 008,9	60,2	2,4
HYA	11 710,9	234,2	9,4
JEA	8 050,3	161,0	6,4
JER	11 312,6	226,3	9,1
JOH	11 880,0	237,6	9,5
JON	23 541,1	470,8	18,8
LAN	13 020,9	260,4	10,4
LAP	6 375,1	127,5	5,1
LAU	9 220,4	184,4	7,4
LEV	13 809,3	276,2	11,0
LIM	22 512,7	450,3	18,0
LIO	11 193,3	223,9	9,0
MAI	15 602,6	312,1	12,5
MAR	5 982,5	119,7	4,8
MAT	5 067,5	101,4	4,1
MON	18 134,1	362,7	14,5
OUT	17 200,1	344,0	13,8

TABLEAU 6.1.2.1
COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE MOBILIER
DES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT
(en 1 000 \$)

Cégep	Valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement	Mobilier des laboratoires (2 % de la valeur du bloc « Laboratoires d'enseignement - Appareillage et outillage »*)	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
RIM	20 713,5	414,3	16,6
RIV	4 110,9	82,2	3,3
ROS	6 798,6	136,0	5,4
SEP	5 027,2	100,5	4,0
SHA	8 246,6	164,9	6,6
SHE	21 007,1	420,1	16,8
SOR	5 892,7	117,9	4,7
THE	7 328,5	146,6	5,9
TRO	19 884,1	397,7	15,9
VAL	7 400,9	148,0	5,9
VAN	11 000,2	220,0	8,8
VIC	10 670,1	213,4	8,5
VIE	21 055,5	421,1	16,8
Total	549 759,3	10 995,3	439,8

* Le coût estimé du mobilier des laboratoires d'enseignement est établi temporairement à 2 % de la valeur du bloc «Laboratoires d'enseignement – Appareillage et outillage» (cf. tableau 6.2.1.1). Lorsque la DGFPT aura terminé les analyses de l'incidence financière accompagnant la mise à jour des programmes d'études, la valeur retenue pour le mobilier sera celle qu'auront établie ces analyses.

TABLEAU 6.1.3.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR CÉGEP

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de personnes		Nombre de postes de travail				
		Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Personnel enseignant	Autres catégories de personnel			
					Personnel cadre 13 %	Personnel de gérance 5 %	Personnel professionnel 17 %	Personnel de soutien 65 %
0-1 125 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif ÷ 21</i>					
MAT	479	65,17	22,81	65	3	1	4	15
BAI	593	58,34	28,24	58	4	1	5	18
SEP	612	62,44	29,14	62	4	1	5	19
THE	856	89,34	40,76	89	5	2	7	26
LAP	927	94,53	44,14	95	6	2	8	29
FEL	997	101,16	47,48	101	6	2	8	31
ALM	999	93,20	47,57	93	6	2	8	31
SOR	999	87,96	47,57	88	6	2	8	31
HER	1 000	96,25	47,62	96	6	2	8	31
GAS	1 056	151,01	50,29	151	7	3	9	33
RIV	1 066	98,72	50,76	99	7	3	9	33
GER	1 100	93,12	52,38	93	7	3	9	34
1 126-1 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif ÷ 23</i>					
SHA	1 154	101,91	50,17	102	7	3	9	33
1 501-2 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif ÷ 25</i>					
VIC	1 531	160,25	61,24	160	8	3	10	40
BEA	1 694	133,16	67,76	133	9	3	12	44
DRU	1 860	179,43	74,40	179	10	4	13	48
GRA	1 900	143,67	76,00	144	10	4	13	49
2 001-2 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif ÷ 27</i>					
VAL	2 100	170,72	77,78	171	10	4	13	51
2 501-3 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif ÷ 29</i>					
CHI	2 604	233,71	89,79	234	12	4	15	58
ABI	2 710	245,36	93,45	245	12	5	16	61
LEV	2 738	230,92	94,41	231	12	5	16	61
ROS	2 750	201,83	94,83	202	12	5	16	62
BOI	2 770	221,96	95,52	222	12	5	16	62
RIM	2 819	262,31	97,21	262	13	5	17	63
HYA	2 900	230,49	100,00	230	13	5	17	65
3 001-3 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif ÷ 31</i>					
JEA	3 030	234,85	97,74	235	13	5	17	64
LAU	3 250	285,34	104,84	285	14	5	18	68
JON	3 379	295,96	109,00	296	14	5	19	71
AND	3 411	249,73	110,03	250	14	6	19	72
MAR	3 500	288,61	112,90	289	15	6	19	73
3 501-4 250 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif ÷ 32</i>					
JER	3 784	293,33	118,25	293	15	6	20	77
OUT	4 203	324,96	131,34	325	17	7	22	85

TABLEAU 6.1.3.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR CÉGEP

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de personnes		Nombre de postes de travail				
		Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Personnel enseignant	Autres catégories de personnel			
					Personnel cadre 13 %	Personnel de gérance 5 %	Personnel professionnel 17 %	Personnel de soutien 65 %
4 251-5 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif ÷ 33</i>					
TRO	4 252	336,98	128,85	337	17	6	22	84
CHA	4 300	290,50	130,30	291	17	7	22	85
LIO	4 800	348,10	145,45	348	19	7	25	95
Plus de 5 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif ÷ 33</i>					
LIM	5 131	347,13	155,48	347	20	8	26	101
VAN	5 250	393,32	159,09	393	21	8	27	103
MAI	5 300	359,20	160,61	359	21	8	27	104
VIE	5 400	387,46	163,64	387	21	8	28	106
JOH	5 600	380,95	169,70	381	22	8	29	110
SHE	5 650	452,83	171,21	453	22	9	29	111
FRA	5 700	381,48	172,73	381	22	9	29	112
LAN	5 764	482,18	174,67	482	23	9	30	114
FOY	5 800	454,23	175,76	454	23	9	30	114
MON	5 800	421,76	175,76	422	23	9	30	114
AHU	6 000	427,47	181,82	427	24	9	31	118
EDO	6 653	485,98	201,61	486	26	10	34	131
DAW	7 075	486,32	214,39	486	28	11	36	139
Total	153 246			12 012	658	254	860	3 279

BASES DE CALCUL

Personnel enseignant =	Nombre réel propre à chacun des cégeps (donnée de 2000-2001)
Autres catégories de personnel =	0-1 125 : Effectif du devis scolaire ÷ 21
	1 126-1 500 : Effectif du devis scolaire ÷ 23
	1 501-2 000 : Effectif du devis scolaire ÷ 25
	2 001-2 500 : Effectif du devis scolaire ÷ 27
	2 501-3 000 : Effectif du devis scolaire ÷ 29
	3 001-3 500 : Effectif du devis scolaire ÷ 31
	3 501-4 250 : Effectif du devis scolaire ÷ 32
	4 251-5 000 : Effectif du devis scolaire ÷ 33
	Plus de 5 000 : Effectif du devis scolaire ÷ 33

TABLEAU 6.1.3.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

COÛT DU MOBILIER PAR CÉGEP

Cégep	Coûts estimés par cégep					Total	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
	Personnel enseignant	Autres catégories de personnel					
		Personnel cadre	Personnel de gérance	Personnel professionnel	Personnel de soutien		
	Nombre de postes X						
	1 364 \$	3 734 \$	2 343 \$	2 343 \$	1 702 \$		
0-1 125 élèves							
MAT	88 660 \$	11 202 \$	2 343 \$	9 372 \$	25 530 \$	137 107 \$	5 484 \$
BAI	79 112 \$	14 936 \$	2 343 \$	11 715 \$	30 636 \$	138 742 \$	5 550 \$
SEP	84 568 \$	14 936 \$	2 343 \$	11 715 \$	32 338 \$	145 900 \$	5 836 \$
THE	121 396 \$	18 670 \$	4 686 \$	16 401 \$	44 252 \$	205 405 \$	8 216 \$
LAP	129 580 \$	22 404 \$	4 686 \$	18 744 \$	49 358 \$	224 772 \$	8 991 \$
FEL	137 764 \$	22 404 \$	4 686 \$	18 744 \$	52 762 \$	236 360 \$	9 454 \$
ALM	126 852 \$	22 404 \$	4 686 \$	18 744 \$	52 762 \$	225 448 \$	9 018 \$
SOR	120 032 \$	22 404 \$	4 686 \$	18 744 \$	52 762 \$	218 628 \$	8 745 \$
HER	130 944 \$	22 404 \$	4 686 \$	18 744 \$	52 762 \$	229 540 \$	9 182 \$
GAS	205 964 \$	26 138 \$	7 029 \$	21 087 \$	56 166 \$	316 384 \$	12 655 \$
RIV	135 036 \$	26 138 \$	7 029 \$	21 087 \$	56 166 \$	245 456 \$	9 818 \$
GER	126 852 \$	26 138 \$	7 029 \$	21 087 \$	57 868 \$	238 974 \$	9 559 \$
1 126-1 500 élèves							
SHA	139 128 \$	26 138 \$	7 029 \$	21 087 \$	56 166 \$	249 548 \$	9 982 \$
1 501-2 000 élèves							
VIC	218 240 \$	29 872 \$	7 029 \$	23 430 \$	68 080 \$	346 651 \$	13 866 \$
BEA	181 412 \$	33 606 \$	7 029 \$	28 116 \$	74 888 \$	325 051 \$	13 002 \$
DRU	244 156 \$	37 340 \$	9 372 \$	30 459 \$	81 696 \$	403 023 \$	16 121 \$
GRA	196 416 \$	37 340 \$	9 372 \$	30 459 \$	83 398 \$	356 985 \$	14 279 \$
2 001-2 500 élèves							
VAL	233 244 \$	37 340 \$	9 372 \$	30 459 \$	86 802 \$	397 217 \$	15 889 \$
2 501-3 000 élèves							
CHI	319 176 \$	44 808 \$	9 372 \$	35 145 \$	98 716 \$	507 217 \$	20 289 \$
ABI	334 180 \$	44 808 \$	11 715 \$	37 488 \$	103 822 \$	532 013 \$	21 281 \$
LEV	315 084 \$	44 808 \$	11 715 \$	37 488 \$	103 822 \$	512 917 \$	20 517 \$
ROS	275 528 \$	44 808 \$	11 715 \$	37 488 \$	105 524 \$	475 063 \$	19 003 \$
BOI	302 808 \$	44 808 \$	11 715 \$	37 488 \$	105 524 \$	502 343 \$	20 094 \$
RIM	357 368 \$	48 542 \$	11 715 \$	39 831 \$	107 226 \$	564 682 \$	22 587 \$
HYA	313 720 \$	48 542 \$	11 715 \$	39 831 \$	110 630 \$	524 438 \$	20 978 \$

TABLEAU 6.1.3.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

COÛT DU MOBILIER PAR CÉGEP

Cégep	Coûts estimés par cégep					Total	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
	Personnel enseignant	Autres catégories de personnel					
		Personnel cadre	Personnel de gérance	Personnel professionnel	Personnel de soutien		
	Nombre de postes X						
1 364 \$	3 734 \$	2 343 \$	2 343 \$	1 702 \$			
3 001-3 500 élèves							
JEA	320 540 \$	48 542 \$	11 715 \$	39 831 \$	108 928 \$	529 556 \$	21 182 \$
LAU	388 740 \$	52 276 \$	11 715 \$	42 174 \$	115 736 \$	610 641 \$	24 426 \$
JON	403 744 \$	52 276 \$	11 715 \$	44 517 \$	120 842 \$	633 094 \$	25 324 \$
AND	341 000 \$	52 276 \$	14 058 \$	44 517 \$	122 544 \$	574 395 \$	22 976 \$
MAR	394 196 \$	56 010 \$	14 058 \$	44 517 \$	124 246 \$	633 027 \$	25 321 \$
3 501-4 250 élèves							
JER	399 652 \$	56 010 \$	14 058 \$	46 860 \$	131 054 \$	647 634 \$	25 905 \$
OUT	443 300 \$	63 478 \$	16 401 \$	51 546 \$	144 670 \$	719 395 \$	28 776 \$
4 251-5 000 élèves							
TRO	459 668 \$	63 478 \$	14 058 \$	51 546 \$	142 968 \$	731 718 \$	29 269 \$
CHA	396 924 \$	63 478 \$	16 401 \$	51 546 \$	144 670 \$	673 019 \$	26 921 \$
LIO	474 672 \$	70 946 \$	16 401 \$	58 575 \$	161 690 \$	782 284 \$	31 291 \$
Plus de 5 000 élèves							
LIM	473 308 \$	74 680 \$	18 744 \$	60 918 \$	171 902 \$	799 552 \$	31 982 \$
VAN	536 052 \$	78 414 \$	18 744 \$	63 261 \$	175 306 \$	871 777 \$	34 871 \$
MAI	489 676 \$	78 414 \$	18 744 \$	63 261 \$	177 008 \$	827 103 \$	33 084 \$
VIE	527 868 \$	78 414 \$	18 744 \$	65 604 \$	180 412 \$	871 042 \$	34 842 \$
JOH	519 684 \$	82 148 \$	18 744 \$	67 947 \$	187 220 \$	875 743 \$	35 030 \$
SHE	617 892 \$	82 148 \$	21 087 \$	67 947 \$	188 922 \$	977 996 \$	39 120 \$
FRA	519 684 \$	82 148 \$	21 087 \$	67 947 \$	190 624 \$	881 490 \$	35 260 \$
LAN	657 448 \$	85 882 \$	21 087 \$	70 290 \$	194 028 \$	1 028 735 \$	41 149 \$
FOY	619 256 \$	85 882 \$	21 087 \$	70 290 \$	194 028 \$	990 543 \$	39 622 \$
MON	575 608 \$	85 882 \$	21 087 \$	70 290 \$	194 028 \$	946 895 \$	37 876 \$
AHU	582 428 \$	89 616 \$	21 087 \$	72 633 \$	200 836 \$	966 600 \$	38 664 \$
EDO	662 904 \$	97 084 \$	23 430 \$	79 662 \$	222 962 \$	1 086 042 \$	43 442 \$
DAW	662 904 \$	104 552 \$	25 773 \$	84 348 \$	236 578 \$	1 114 155 \$	44 566 \$
Total	16 384 368 \$	2 456 972 \$	595 122 \$	2 014 980 \$	5 580 858 \$	27 032 300 \$	1 081 295 \$

TABLEAU 6.1.3.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

COÛT DU MOBILIER PAR CÉGEP

		BASES DE CALCUL					
<i>DÉTAIL DES COÛTS RECONNUS PAR POSTE DE TRAVAIL ET CATÉGORIE DE PERSONNEL</i>		Personnel cadre	Personnel de gérance	Personnel enseignant	Personnel professionnel	Personnel de soutien	REMARQUES
Bureau avec caisson		683 \$	683 \$	683 \$	683 \$	323 \$	
Retour		236 \$				188 \$	
Bahut		415 \$					
Classeur		332 \$	715 \$		715 \$	715 \$	
Bibliothèque		264 \$	264 \$		264 \$		
Table de travail		188 \$					
Fauteuil de bureau		294 \$	249 \$	249 \$	249 \$	249 \$	
Mobilier d'appoint (lampe, patère)		115 \$	52 \$	52 \$	52 \$	52 \$	
Meuble pour micro-ordinateur		175 \$	175 \$	175 \$	175 \$	175 \$	
Fauteuil pour visiteur		824 \$	205 \$	205 \$	205 \$	205 \$	(à raison de 4 fauteuils pour les cadres et de 1 fauteuil pour les autres catégories de personnel, sauf le personnel de soutien)
Tableau blanc		139 \$					
Plante artificielle		69 \$					
Total		3 734 \$	2 343 \$	1 364 \$	2 343 \$	1 702 \$	

TABLEAU 6.1.4.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES
CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Nombre de postes de travail 20 % de l'effectif du devis scolaire	Nombre de volumes (cf. tableau 6.3.1.2)	Nombre de mobilier par établissement			
				Chaises Nombre de postes de travail	Tables 20 % du nombre de postes de travail	Isoloirs 20 % du nombre de postes de travail	Étagères Nombre de volumes + 200 volumes
0-500 élèves							
BEAmar							
JERaga	14	3	280	3	1	1	1
GASpec	34	7	680	7	1	1	3
RIMmat	54	11	1 080	11	2	2	5
CHIpil	106	21	2 120	21	4	4	11
FELchi	112	22	2 240	22	4	4	11
GASile	119	24	2 380	24	5	5	12
BEAlam	141	28	2 820	28	6	6	14
LAPmon	218	44	4 360	44	9	9	22
GAScar	225	45	4 500	45	9	9	23
ABlamo	235	47	4 700	47	9	9	24
JONcha	248	50	4 960	50	10	10	25
JERmon	310	62	6 200	62	12	12	31
MAT	479	96	9 580	96	19	19	48
ABlval	495	99	9 900	99	20	20	50
501-1 500 élèves							
BAI	593	119	11 860	119	24	24	59
SEP	612	122	12 240	122	24	24	61
GAS	678	136	13 560	136	27	27	68
CHAlaw	700	140	14 000	140	28	28	70
LAP	709	142	14 180	142	28	28	71
EDOena	853	171	17 060	171	34	34	85
THE	856	171	17 120	171	34	34	86
FEL	885	177	17 700	177	35	35	89
ALM	999	200	19 980	200	40	40	100
SOR	999	200	19 980	200	40	40	100
HER	1 000	200	20 000	200	40	40	100
RIV	1 066	213	21 320	213	43	43	107
CHAlen	1 100	220	22 000	220	44	44	110
GER	1 100	220	22 000	220	44	44	110
SHA	1 154	231	23 080	231	46	46	115
OUTfel	1 203	241	24 060	241	48	48	120

TABLEAU 6.1.4.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES
CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Nombre de postes de travail 20 % de l'effectif du devis scolaire	Nombre de volumes (cf. tableau 6.3.1.2)	Nombre de mobilier par établissement			
				Chaises Nombre de postes de travail	Tables 20 % du nombre de postes de travail	Isoloirs 20 % du nombre de postes de travail	Étagères Nombre de volumes + 200 volumes
1 501-2 500 élèves							
VIC	1 531	306	30 620	306	61	61	153
BEA	1 553	311	30 265	311	62	62	151
LANter	1 556	311	30 280	311	62	62	151
LIMcha	1 682	336	30 910	336	67	67	155
LANass	1 693	339	30 965	339	68	68	155
DRU	1 860	372	31 800	372	74	74	159
GRA	1 900	380	32 000	380	76	76	160
ABI	1 980	396	32 400	396	79	79	162
VAL	2 100	420	33 000	420	84	84	165
CHI	2 498	500	34 990	500	100	100	175
CHAlam	2 500	500	35 000	500	100	100	175
2 501-3 500 élèves							
LANjol	2 515	503	35 060	503	101	101	175
LEV	2 738	548	35 952	548	110	110	180
ROS	2 750	550	36 000	550	110	110	180
RIM	2 765	553	36 325	553	111	111	182
BOI	2 770	554	36 080	554	111	111	180
HYA	2 900	580	36 600	580	116	116	183
OUTgab	3 000	600	37 000	600	120	120	185
JEA	3 030	606	37 120	606	121	121	186
JON	3 131	626	37 524	626	125	125	188
LAU	3 250	650	38 000	650	130	130	190
AND	3 411	682	38 644	682	136	136	193
LIMque	3 449	690	38 796	690	138	138	194
JER	3 460	692	38 840	692	138	138	194
MAR	3 500	700	39 000	700	140	140	195
3 501-5 000 élèves							
TRO	4 252	850	42 008	850	170	170	210
LIO	4 800	960	44 200	960	192	192	221
Plus de 5 000 élèves							
VAN	5 250	1 050	46 000	1 050	210	210	230
MAI	5 300	1 060	46 200	1 060	212	212	231
VIE	5 400	1 080	46 600	1 080	216	216	233
JOH	5 600	1 120	47 400	1 120	224	224	237
SHE	5 650	1 130	47 600	1 130	226	226	238
FRA	5 700	1 140	47 800	1 140	228	228	239
EDO	5 800	1 160	48 200	1 160	232	232	241
FOY	5 800	1 160	48 200	1 160	232	232	241
MON	5 800	1 160	48 200	1 160	232	232	241
AHU	6 000	1 200	49 000	1 200	240	240	245
DAW	7 075	1 415	53 300	1 415	283	283	267

TABLEAU 6.1.4.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES
CALCUL DU NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Nombre d'élèves	Nombre de postes de travail 20 % de l'effectif du devis scolaire	Nombre de volumes (cf. tableau 6.3.1.2)	Nombre de mobilier par établissement			
				Chaises Nombre de postes de travail	Tables 20 % du nombre de postes de travail	Isoloirs 20 % du nombre de postes de travail	Étagères Nombre de volumes + 200 volumes
Total	153 246	30 652	1 833 819	30 652	6 127	6 127	9 171

BASES DE CALCUL

Effectif reconnu pour les établissements = Effectif du devis scolaire
 Nombre de postes de travail = 20 % de l'effectif du devis scolaire
 Nombre de chaises = 100 % du nombre de postes de travail
 Nombre de tables de travail = 20 % du nombre de postes de travail
 Nombre d'isoloirs = 20 % du nombre de postes de travail
 Nombre d'étagères = Nombre de volumes ÷ 200 volumes

TABLEAU 6.1.4.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES

COÛT DU MOBILIER PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Coûts estimés par établissement					Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
	Chaises Nombre X 105 \$	Tables Nombre X 235 \$	Isoloirs Nombre X 269 \$	Étagères Nombre X 218 \$	Total	
0-500 élèves						
BEAmar						
JERaga	315 \$	235 \$	269 \$	218 \$	1 037 \$	41 \$
GASpec	735 \$	235 \$	269 \$	654 \$	1 893 \$	76 \$
RIMmat	1 155 \$	470 \$	538 \$	1 090 \$	3 253 \$	130 \$
CHIpil	2 205 \$	940 \$	1 076 \$	2 398 \$	6 619 \$	265 \$
FELchi	2 310 \$	940 \$	1 076 \$	2 398 \$	6 724 \$	269 \$
GASite	2 520 \$	1 175 \$	1 345 \$	2 616 \$	7 656 \$	306 \$
BEAlam	2 940 \$	1 410 \$	1 614 \$	3 052 \$	9 016 \$	361 \$
LAPmon	4 620 \$	2 115 \$	2 421 \$	4 796 \$	13 952 \$	558 \$
GAScar	4 725 \$	2 115 \$	2 421 \$	5 014 \$	14 275 \$	571 \$
ABlamo	4 935 \$	2 115 \$	2 421 \$	5 232 \$	14 703 \$	588 \$
JONcha	5 250 \$	2 350 \$	2 690 \$	5 450 \$	15 740 \$	630 \$
JERmon	6 510 \$	2 820 \$	3 228 \$	6 758 \$	19 316 \$	773 \$
MAT	10 080 \$	4 465 \$	5 111 \$	10 464 \$	30 120 \$	1 205 \$
ABlval	10 395 \$	4 700 \$	5 380 \$	10 900 \$	31 375 \$	1 255 \$
501-1 500 élèves						
BAI	12 495 \$	5 640 \$	6 456 \$	12 862 \$	37 453 \$	1 498 \$
SEP	12 810 \$	5 640 \$	6 456 \$	13 298 \$	38 204 \$	1 528 \$
GAS	14 280 \$	6 345 \$	7 263 \$	14 824 \$	42 712 \$	1 708 \$
CHAlaw	14 700 \$	6 580 \$	7 532 \$	15 260 \$	44 072 \$	1 763 \$
LAP	14 910 \$	6 580 \$	7 532 \$	15 478 \$	44 500 \$	1 780 \$
EDOena	17 955 \$	7 990 \$	9 146 \$	18 530 \$	53 621 \$	2 145 \$
THE	17 955 \$	7 990 \$	9 146 \$	18 748 \$	53 839 \$	2 154 \$
FEL	18 585 \$	8 225 \$	9 415 \$	19 402 \$	55 627 \$	2 225 \$
ALM	21 000 \$	9 400 \$	10 760 \$	21 800 \$	62 960 \$	2 518 \$
SOR	21 000 \$	9 400 \$	10 760 \$	21 800 \$	62 960 \$	2 518 \$
HER	21 000 \$	9 400 \$	10 760 \$	21 800 \$	62 960 \$	2 518 \$
RIV	22 365 \$	10 105 \$	11 567 \$	23 326 \$	67 363 \$	2 695 \$
CHAlen	23 100 \$	10 340 \$	11 836 \$	23 980 \$	69 256 \$	2 770 \$
GER	23 100 \$	10 340 \$	11 836 \$	23 980 \$	69 256 \$	2 770 \$
SHA	24 255 \$	10 810 \$	12 374 \$	25 070 \$	72 509 \$	2 900 \$
OUTfel	25 305 \$	11 280 \$	12 912 \$	26 160 \$	75 657 \$	3 026 \$

TABLEAU 6.1.4.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES

COÛT DU MOBILIER PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Coûts estimés par établissement					Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
	Chaises Nombre X 105 \$	Tables Nombre X 235 \$	Isoloirs Nombre X 269 \$	Étagères Nombre X 218 \$	Total	
1 501-2 500 élèves						
VIC	32 130 \$	14 335 \$	16 409 \$	33 354 \$	96 228 \$	3 849 \$
BEA	32 655 \$	14 570 \$	16 678 \$	32 918 \$	96 821 \$	3 873 \$
LANter	32 655 \$	14 570 \$	16 678 \$	32 918 \$	96 821 \$	3 873 \$
LIMcha	35 280 \$	15 745 \$	18 023 \$	33 790 \$	102 838 \$	4 114 \$
LANass	35 595 \$	15 980 \$	18 292 \$	33 790 \$	103 657 \$	4 146 \$
DRU	39 060 \$	17 390 \$	19 906 \$	34 662 \$	111 018 \$	4 441 \$
GRA	39 900 \$	17 860 \$	20 444 \$	34 880 \$	113 084 \$	4 523 \$
ABI	41 580 \$	18 565 \$	21 251 \$	35 316 \$	116 712 \$	4 668 \$
VAL	44 100 \$	19 740 \$	22 596 \$	35 970 \$	122 406 \$	4 896 \$
CHI	52 500 \$	23 500 \$	26 900 \$	38 150 \$	141 050 \$	5 642 \$
CHAlam	52 500 \$	23 500 \$	26 900 \$	38 150 \$	141 050 \$	5 642 \$
2 501-3 500 élèves						
LANjol	52 815 \$	23 735 \$	27 169 \$	38 150 \$	141 869 \$	5 675 \$
LEV	57 540 \$	25 850 \$	29 590 \$	39 240 \$	152 220 \$	6 089 \$
ROS	57 750 \$	25 850 \$	29 590 \$	39 240 \$	152 430 \$	6 097 \$
RIM	58 065 \$	26 085 \$	29 859 \$	39 676 \$	153 685 \$	6 147 \$
BOI	58 170 \$	26 085 \$	29 859 \$	39 240 \$	153 354 \$	6 134 \$
HYA	60 900 \$	27 260 \$	31 204 \$	39 894 \$	159 258 \$	6 370 \$
OUTgab	63 000 \$	28 200 \$	32 280 \$	40 330 \$	163 810 \$	6 552 \$
JEA	63 630 \$	28 435 \$	32 549 \$	40 548 \$	165 162 \$	6 606 \$
JON	65 730 \$	29 375 \$	33 625 \$	40 984 \$	169 714 \$	6 789 \$
LAU	68 250 \$	30 550 \$	34 970 \$	41 420 \$	175 190 \$	7 008 \$
AND	71 610 \$	31 960 \$	36 584 \$	42 074 \$	182 228 \$	7 289 \$
LIMque	72 450 \$	32 430 \$	37 122 \$	42 292 \$	184 294 \$	7 372 \$
JER	72 660 \$	32 430 \$	37 122 \$	42 292 \$	184 504 \$	7 380 \$
MAR	73 500 \$	32 900 \$	37 660 \$	42 510 \$	186 570 \$	7 463 \$
3 501-5 000 élèves						
TRO	89 250 \$	39 950 \$	45 730 \$	45 780 \$	220 710 \$	8 828 \$
LIO	100 800 \$	45 120 \$	51 648 \$	48 178 \$	245 746 \$	9 830 \$
Plus de 5 000 élèves						
VAN	110 250 \$	49 350 \$	56 490 \$	50 140 \$	266 230 \$	10 649 \$
MAI	111 300 \$	49 820 \$	57 028 \$	50 358 \$	268 506 \$	10 740 \$
VIE	113 400 \$	50 760 \$	58 104 \$	50 794 \$	273 058 \$	10 922 \$
JOH	117 600 \$	52 640 \$	60 256 \$	51 666 \$	282 162 \$	11 286 \$
SHE	118 650 \$	53 110 \$	60 794 \$	51 884 \$	284 438 \$	11 378 \$
FRA	119 700 \$	53 580 \$	61 332 \$	52 102 \$	286 714 \$	11 469 \$
EDO	121 800 \$	54 520 \$	62 408 \$	52 538 \$	291 266 \$	11 651 \$
FOY	121 800 \$	54 520 \$	62 408 \$	52 538 \$	291 266 \$	11 651 \$
MON	121 800 \$	54 520 \$	62 408 \$	52 538 \$	291 266 \$	11 651 \$
AHU	126 000 \$	56 400 \$	64 560 \$	53 410 \$	300 370 \$	12 015 \$
DAW	148 575 \$	66 505 \$	76 127 \$	58 206 \$	349 413 \$	13 977 \$

TABLEAU 6.1.4.2
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER POUR LES BIBLIOTHÈQUES

COÛT DU MOBILIER PAR ÉTABLISSEMENT

Cégep	Coûts estimés par établissement					Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
	Chaises Nombre X 105 \$	Tables Nombre X 235 \$	Isoloirs Nombre X 269 \$	Étagères Nombre X 218 \$	Total	
Total	3 218 460 \$	1 439 845 \$	1 648 163 \$	1 999 278 \$	8 305 746 \$	332 229 \$

TABLEAU 6.1.5.1

ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR LES SALLES DES CASSES D'ÉLÈVES ET LES SALLES DE RÉUNION

Nombre de cégeps	Tranche d'effectif	Effectif moyen par tranche	Nombre de cases (2 élèves par case)	Coûts estimés par cégep		Annuité par cégep (25 ans)	Coût global pour l'ensemble des cégeps	
				Cases Nombre X 156 \$	Mobilier de salle de réunion			Total des coûts
13	0-1 500	911	456	71 136 \$	17 652 \$	88 788 \$	3 552 \$	1 154 244 \$
5	1 501-2 500	1 817	909	141 804 \$	19 384 \$	161 188 \$	6 448 \$	805 940 \$
12	2 501-3 500	2 988	1 494	233 064 \$	22 848 \$	255 912 \$	10 236 \$	3 070 944 \$
5	3 501-5 000	4 268	2 134	332 904 \$	24 580 \$	357 484 \$	14 299 \$	1 787 420 \$
13	Plus de 5 000	5 779	2 890	450 840 \$	28 044 \$	478 884 \$	19 155 \$	6 225 492 \$
Total								13 044 040 \$

BASES DE CALCUL

SALLES DE RÉUNION

Une salle =

1 table	X	219 \$	=	219 \$
6 fauteuils	X	231 \$	=	1 386 \$
1 tableau blanc	X	127 \$	=	127 \$
				1 732 \$

SALLE DU CONSEIL ADMINISTRATIF

Table, fauteuils et bahut : 12 456 \$

BESOINS ESTIMÉS

0-1 500	21 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	3 salles X 1 732 \$	+	12 456 \$	=	17 652 \$
1 501-2 500	24 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	4 salles X 1 732 \$	+	12 456 \$	=	19 384 \$
2 501-3 500	37 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	6 salles X 1 732 \$	+	12 456 \$	=	22 848 \$
3 501-5 000	40 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	7 salles X 1 732 \$	+	12 456 \$	=	24 580 \$
Plus de 5 000	51 personnes en emploi reconnues (excluant les membres du personnel enseignant et du personnel de soutien) :	9 salles X 1 732 \$	+	12 456 \$	=	28 044 \$

**TABLEAU 6.1.6.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR LES CAFÉTÉRIAS**

Nombre de cégeps	Tranche d'effectif	Effectif moyen par tranche	Nombre de places (11 % X Effectif moyen)	Coût estimé par cégep (Nombre de places X 93 \$)	Annuité par cégep (25 ans)	Coût global (Nombre de cégeps X Coût estimé par cégep)
13	0-1 500	911	100	9 300 \$	372 \$	120 900 \$
5	1 501-2 500	1 817	200	18 600 \$	744 \$	93 000 \$
12	2 501-3 500	2 988	329	30 597 \$	1 224 \$	367 164 \$
5	3 501-5 000	4 268	469	43 617 \$	1 745 \$	218 085 \$
13	Plus de 5 000	5 779	636	59 148 \$	2 366 \$	768 924 \$
Total						1 568 073 \$

TABLEAU 6.1.7.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR LES ACTIVITÉS SCOLAIRES

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de places	Coût estimé	Annualité
		10 % X Effectif du devis scolaire	Nombre de places X 93 \$	(Durée de vie utile : 25 ans)
0-1 500 élèves				
MAT	479	48	4 464 \$	179 \$
BAI	593	59	5 487 \$	219 \$
SEP	612	61	5 673 \$	227 \$
THE	856	86	7 998 \$	320 \$
LAP	927	93	8 649 \$	346 \$
FEL	997	100	9 300 \$	372 \$
ALM	999	100	9 300 \$	372 \$
SOR	999	100	9 300 \$	372 \$
HER	1 000	100	9 300 \$	372 \$
GAS	1 056	106	9 858 \$	394 \$
RIV	1 066	107	9 951 \$	398 \$
GER	1 100	110	10 230 \$	409 \$
SHA	1 154	115	10 695 \$	428 \$
1 501-2 500 élèves				
VIC	1 531	153	14 229 \$	569 \$
BEA	1 694	169	15 717 \$	629 \$
DRU	1 860	186	17 298 \$	692 \$
GRA	1 900	190	17 670 \$	707 \$
VAL	2 100	210	19 530 \$	781 \$
2 501-3 500 élèves				
CHI	2 604	260	24 180 \$	967 \$
ABI	2 710	271	25 203 \$	1 008 \$
LEV	2 738	274	25 482 \$	1 019 \$
ROS	2 750	275	25 575 \$	1 023 \$
BOI	2 770	277	25 761 \$	1 030 \$
RIM	2 819	282	26 226 \$	1 049 \$
HYA	2 900	290	26 970 \$	1 079 \$
JEA	3 030	303	28 179 \$	1 127 \$
LAU	3 250	325	30 225 \$	1 209 \$
JON	3 379	338	31 434 \$	1 257 \$
AND	3 411	341	31 713 \$	1 269 \$
MAR	3 500	350	32 550 \$	1 302 \$
3 501-5 000 élèves				
JER	3 784	378	35 154 \$	1 406 \$
OUT	4 203	420	39 060 \$	1 562 \$
TRO	4 252	425	39 525 \$	1 581 \$
CHA	4 300	430	39 990 \$	1 600 \$
LIO	4 800	480	44 640 \$	1 786 \$

**TABLEAU 6.1.7.1
ÉVALUATION DES BESOINS EN MOBILIER
POUR LES ACTIVITÉS SCOLAIRES**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de places 10 % X Effectif du devis scolaire	Coût estimé Nombre de places X 93 \$	Annualité (Durée de vie utile : 25 ans)
<i>Plus de 5 000 élèves</i>				
LIM	5 131	513	47 709 \$	1 908 \$
VAN	5 250	525	48 825 \$	1 953 \$
MAI	5 300	530	49 290 \$	1 972 \$
VIE	5 400	540	50 220 \$	2 009 \$
JOH	5 600	560	52 080 \$	2 083 \$
SHE	5 650	565	52 545 \$	2 102 \$
FRA	5 700	570	53 010 \$	2 120 \$
LAN	5 764	576	53 568 \$	2 143 \$
FOY	5 800	580	53 940 \$	2 158 \$
MON	5 800	580	53 940 \$	2 158 \$
AHU	6 000	600	55 800 \$	2 232 \$
EDO	6 653	665	61 845 \$	2 474 \$
DAW	7 075	708	65 844 \$	2 634 \$
Total	153 246	15 324	1 425 132 \$	57 006 \$

6.2 APPAREILLAGE ET OUTILLAGE

Laboratoires d'enseignement

- 6.2.1.1 Sommaire des coûts estimés par cégep pour l'appareillage et l'outillage des laboratoires d'enseignement (en 1 000 \$)
- 6.2.1.2 Évaluation par cégep des besoins en appareillage et en outillage pour les laboratoires d'enseignement
- 6.2.1.3 Besoins estimés par cégep en matériel informatique pour les laboratoires d'enseignement
- 6.2.1.4 Calcul du nombre de laboratoires de biologie, chimie et physique
- 6.2.1.5 Coût standard pour les laboratoires de biologie, chimie et physique
- 6.2.1.6 Sommaire des besoins estimés par cégep en appareillage et en outillage pour les laboratoires de sciences
- 6.2.1.7 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de biologie
- 6.2.1.8 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de chimie
- 6.2.1.9 Coût estimé par cégep pour les laboratoires de physique

Administration générale et scolaire

- 6.2.2.1 Évaluation par cégep des besoins en appareillage et en outillage pour l'administration générale et scolaire
- 6.2.2.2 Évaluation par cégep des besoins en matériel informatique pour l'administration générale et scolaire
- 6.2.2.3 Évaluation des besoins en matériel autre qu'informatique pour l'administration générale et scolaire établie selon la tranche d'effectif
- 6.2.2.4 Calcul du coût unitaire d'un poste de travail informatique — Nombre de postes de travail en informatique par cégep
- 6.2.2.5 Calcul du coût unitaire d'un poste de travail informatique — Coût des éléments par cégep

Bibliothèque

- 6.2.3.1 Besoins estimés en matériel informatique et électronique pour les bibliothèques selon la tranche d'effectif

Classes

- 6.2.4.1 Besoins estimés en matériel informatique et audiovisuel pour les classes selon la tranche d'effectif
-

Entretien des bâtiments et des terrains

6.2.5.1 Besoins estimés en appareillage et en outillage pour l'entretien des bâtiments et des terrains selon la tranche d'effectif

Éducation physique

6.2.6.1 Besoins estimés en appareillage et en matériel pour l'éducation physique selon la tranche d'effectif

Reprographie

6.2.7.1 Besoins estimés en matériel pour la reprographie selon la tranche d'effectif

Cafétéria

6.2.8.1 Besoins estimés en matériel et en équipement pour les cafétérias selon la tranche d'effectif

Centres d'aide

6.2.9.1 Besoins estimés en matériel informatique pour les centres d'aide selon la tranche d'effectif

TABLEAU 6.2.1.1
SOMMAIRE DES COÛTS ESTIMÉS PAR CÉGEP POUR L'APPAREILLAGE
ET L'OUTILLAGE DES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT
(en 1 000\$)

Cégep	Valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement	Annualité (La durée de vie utile varie selon les programmes)
ABI	13 340,0	1 169,1
AHU	27 100,8	2 552,2
ALM	2 775,1	268,7
AND	8 288,0	851,7
BAI	4 241,2	399,2
BEA	3 622,1	387,5
BOI	5 432,5	576,0
CHA	6 775,8	690,6
CHI	17 222,9	1 498,0
DAW	18 911,4	1 908,5
DRU	5 038,7	558,5
EDO	37 205,8	3 092,5
FEL	4 087,3	366,3
FOY	15 345,5	1 618,7
FRA	8 626,3	960,3
GAS	6 225,4	558,2
GER	5 230,8	437,7
GRA	3 531,5	407,2
HER	3 008,9	333,2
HYA	11 710,9	1 006,7
JEA	8 050,3	798,8
JER	11 312,6	993,1
JOH	11 880,0	1 178,9
JON	23 541,1	2 596,4
LAN	13 020,9	1 471,0
LAP	6 375,1	528,4
LAU	9 220,4	900,6
LEV	13 809,3	1 258,5
LIM	22 512,7	2 434,6
LIO	11 193,3	1 232,2
MAI	15 602,6	1 594,0
MAR	5 982,5	735,2
MAT	5 067,5	586,5
MON	18 134,1	1 925,7
OUT	17 200,1	1 717,0

TABLEAU 6.2.1.1
SOMMAIRE DES COÛTS ESTIMÉS PAR CÉGEP POUR L'APPAREILLAGE
ET L'OUTILLAGE DES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT
(en 1 000\$)

Cégep	Valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement	Annualité (La durée de vie utile varie selon les programmes)
RIM	20 713,5	1 777,0
RIV	4 110,9	463,5
ROS	6 798,6	732,1
SEP	5 027,2	466,5
SHA	8 246,6	617,1
SHE	21 007,1	1 923,1
SOR	5 892,7	540,7
THE	7 328,5	564,9
TRO	19 884,1	1 887,6
VAL	7 400,9	649,3
VAN	11 000,2	1 186,4
VIC	10 670,1	941,7
VIE	21 055,5	2 328,6
Total	549 759,3	53 670,2

TABLEAU 6.2.1.2

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR LES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT**

Note : Les tableaux 6.2.1.3, 6.2.1.4 et 6.2.1.5 précisent le mode de calcul de la valeur des laboratoires d'informatique, de sciences et de techniques de génie électrique.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Abitibi-Témiscamingue

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	41	89	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	240	163	149,5	11,6	12,8	
190.B0	Technologie forestière	120	29	654,2	10,7	60,9	
200.B0	Sciences de la nature	189	156	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	43	102	539,8	13,6	39,7	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	57	39	1 896,3	13,8	136,5	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	89	56	1 440,1	9,6	150,0	
271.A1	Géologie appliquée	36	40	1 280,6	15,3	83,3	
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	36	60	1 280,6	15,3	83,3	
271.A3	Minéralurgie	36	17	1 280,6	15,3	83,3	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques		1	0,0	12,3	0,0	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		7	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	419	309	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières		85	0,0	14,8	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	120	77	75,1	7,6	9,8	
351.A0	Éducation spécialisée	156	177	5,0	10,6	0,5	
388.A0	Travail social	65	135	16,2	6,2	2,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	120	110	58,5	5,1	11,3	
420.A0	Techniques de l'informatique	199	72	30,5	9,3	3,3	
500.A1	Arts et lettres	60	97	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	49	34	126,3	16,3	7,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			900,0	5,0	180,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		2 075	1 855	10 905,2		944,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Abitibi-Témiscamingue
Centre d'études collégiales d'Amos**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Devis	Clientèle	Devis	Clientèle				
081.06	Tremplin DEC			18		0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	40		51		0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	159		74		0,0	12,3	0,0	
310.B0	Intervention en délinquance			60		0,0	8,7	0,0	autorisation provisoire
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	36		32		60,8	5,1	11,8	
INFORM	Laboratoires d'informatique					94,6	5,0	18,9	
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)					372,2	15,0	24,8	
Total		235		235		527,6		55,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Abitibi-Témiscamingue
Centre d'études collégiales de Val-d'Or**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (Ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.05	Sesesion d'accueil et d'intégration (premières nations)		6	0,0	12,3	0,0	
081.06	Tremplin DEC		36	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	185	125	138,5	11,6	11,9	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	55	60	447,3	10,5	42,4	
200.B0	Sciences de la nature	36	85	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	223	143	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	51	40	57,0	5,1	11,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			150,0	5,0	30,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		550	495	1 907,2		169,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Ahuntsic

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
			devis	clientèle				
081.06	Tremplin DEC			257	0,0	12,3	0,0	
140.A0	Électrophysiologie médicale	46	110	637,4	15,4	41,4		
142.A0	Radiodiagnostic	403	271	2 121,0	11,8	178,7		
142.B0	Médecine nucléaire	55	75	2 744,8	15,0	182,5		
142.C0	Radio-oncologie	50	106	813,0	12,7	63,8		
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	279	294	919,1	10,5	87,1		
200.B2	Sciences de la nature	762	582	0,0	15,0	0,0		
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	195	115	1 950,9	14,4	135,1		
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	168	64	992,0	16,1	61,3		
221.B0	Technologie du génie civil	103	218	544,0	13,6	40,0		
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	72	126	1 141,3	15,4	73,8		
230.AB	Technologie de la géomatique - Géodésie	108	90	434,4	6,3	68,6		
235.B0	Technologie du génie industriel	122	55	234,8	8,6	27,1		
241.B0	Transformation des matières plastiques	60		0,0	15,4	0,0		
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	41	1	79,5	9,6	8,3		
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	84	34	1 401,4	9,6	146,0		
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	187	92	1 546,1	9,6	161,1		
300.A0	Sciences humaines	581	1 290	0,0	12,3	0,0		
310.A0	Techniques policières	390	311	95,2	14,8	6,4		
310.B0	Intervention en délinquance	187	323	39,3	8,7	4,5		
310.C0	Techniques juridiques	351	411	31,5	5,3	5,9		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	327	297	87,2	5,1	16,9		
410.D0	Gestion de commerces	107	67	26,4	6,1	4,3		
411.A0	Archives médicales	113	163	236,8	5,5	42,6		
420.A0	Techniques de l'informatique	295	68	34,3	9,3	3,7		
500.A1	Arts et lettres	276	235	57,5	12,3	4,7		
570.A0	Graphisme	191	158	371,6	5,9	62,8		Prog. actualisé 570.G0 à inscrite au MAOB 2015-2016
581.A0	Infographie en préimpression	288	158	622,0	6,6	93,4		Mise à jour de programme en 2016-2017 de 581.A0 à 581
581.B0	Techniques de l'impression	126	15	3 452,5	25,1	137,5		
581.C0	Gestion de projets en communications graphiques	33	14	192,9	10,3	18,6		
INFORM.	Laboratoires d'informatique			3 424,2	5,0	684,8		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 869,7	15,0	191,3		
Total		6 000	6 000	27 100,8			2 552,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Alma

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	97	117	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	109	24	333,1	12,8	25,9	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	129	127	138,5	11,6	11,9	
200.11	Sciences de la nature et musique	4	7	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	188	129	0,0	15,0	0,0	
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	8		0,0	12,4	0,0	
270.AB	Technologie de la métallurgie - Fabrication mécanosoudée	6		0,0	11,4	0,0	
270.AC	Technologie de la métallurgie - Contrôle des matériaux	6		0,0	13,6	0,0	
300.11	Sciences humaines et musique	13	2	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	262	227	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	215	200	82,6	14,8	5,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	77	33	60,8	5,1	11,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	79	18	74,8	9,3	8,0	
500.11	Musique - Arts et lettres	5	4	0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	78	29	57,5	12,3	4,7	
501.A0	Musique	83	20	0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
510.A0	Arts plastiques	108	43	147,2	16,3	9,0	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	7	19	343,4	10,4	32,9	Inclut 501.A0
600.11	Lettres et musique	1		0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			422,8	5,0	84,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 475	999	2 775,1		268,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : André-Laurendeau

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Montant				
081.06	Tremplin DEC		298	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	437	539	183,8	11,6	15,8	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	100	40	0,0	15,0	0,0	
200.B13	Sciences de la nature	250	337	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	79	192	112,2	7,4	15,0	
221.B0	Technologie du génie civil	55	208	544,0	13,6	40,0	
235.B0	Technologie du génie industriel	150		0,0	8,6	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	72	68	1 062,1	9,6	110,6	
244.A0	Technologie physique	153	53	3 203,3	13,6	234,5	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	100		0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 128	861	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance			0,0	7,6	0,0	Nouveau prog. à intégrer au MAOB 2016-2017
410.A0	Logistique du transport	192	75	31,6	5,0	6,3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	189	143	45,0	5,1	8,7	
410.D0	Gestion de commerces	103	244	28,9	6,1	4,7	
412.A0	Techniques de bureautique	111	91	43,3	5,0	8,5	
420.A0	Techniques de l'informatique	281		30,5	9,3	3,3	
500.A1	Arts et lettres	300	262	57,5	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 524,2	5,0	304,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 421,6	15,0	94,8	
Total		3 700	3 411	8 288,0		851,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Baie-Comeau

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)			
081.06	Tremplin DEC	25	0,0	12,3	0,0	
145.B0	Aménagement cynégétique et halieutique	101	720,9	12,1	59,2	
180.A0	Soins infirmiers	67	133,1	11,6	11,4	
190.B0	Technologie forestière	90	0,0	10,7	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	128	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	19	543,6	13,6	39,9	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	45	1 287,8	9,6	134,1	
300.A0	Sciences humaines	383	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	75	7,6	10,6	0,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	27	62,7	5,1	12,2	
500.A1	Arts et lettres	40	57,5	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		313,6	5,0	62,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 000	4 241,2		399,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Beauce-Appalaches

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	35	81	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	120	128	138,5	11,6	11,9	
200.B0	Sciences de la nature	245	188	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	36	126	539,8	13,6	39,7	(CIMIC)
235.B0	Technologie du génie industriel	80	19	250,4	8,6	28,8	
300.A0	Sciences humaines	608	365	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	96	122	77,4	7,6	10,1	
351.A0	Éducation spécialisée	120	181	5,0	10,6	0,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	163	114	56,5	5,1	10,9	
420.A0	Techniques de l'informatique	111	69	32,4	9,3	3,5	
500.A1	Arts et lettres	40	96	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques		42	0,0	16,3	0,0	
581.C0	Gestion de projets en communications graphiques	36	22	192,9	10,3	18,6	(CIC)
INFORM.	Laboratoires d'informatique			704,0	5,0	140,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 690	1 553	3 168,8		343,8	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Beauce-Appalaches
Centre d'études collégiales de Lac-Mégantic**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	19	23	0,0	12,3	0,0	
180.A0A	Soins infirmiers	19	18	133,2	11,6	11,5	
200.B0	Sciences de la nature	26	21	0,0	15,0	0,0	en 2012-2013 à introduire 130 000 \$
300.A0	Sciences humaines	40	40	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	37	39	9,5	10,6	0,9	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			79,4	5,0	15,9	
LAB. 16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			231,2	15,0	15,4	
Total		141	141	453,3		43,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Beauce-Appalaches
Centre d'études collégiales de Saint-Marie-de-Beauce**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC	14		0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	37		0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	52		0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	52		0,0	10,6	0,0	
Total		155		0,0		0,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Bois-de-Boulogne

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Devis	Clientèle	Devis	Clientèle				
081.06	Tremplin DEC	20	48	0,0	12,3	0,0			
180.A0	Soins infirmiers	307	590	154,8	11,6	13,3			
200.B0	Sciences de la nature	1 089	900	0,0	15,0	0,0			
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		111	0,0	15,0	0,0			
300.A0	Sciences humaines	896	642	0,0	12,3	0,0			
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	151		0,0	5,1	0,0			
420.A0	Techniques de l'informatique	243	109	59,8	9,3	6,4			
500.A1	Arts et lettres	220	117	57,5	12,3	4,7			
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	144	139	539,9	5,6	95,1			
700.A0	Sciences, lettres et arts	155	66	0,0	12,3	0,0			
700.B0	Histoire et civilisation		48	0,0	12,3	0,0			
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 113,6	5,0	222,7			
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 506,9	15,0	233,8			
Total		3 225	2 770	5 432,5		576,0			

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Champlain Régional Collège
Campus Saint-Lambert—Longueuil**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	55	5	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	192	80	136,9	11,6	11,8	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	80	19	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	450	471	0,0	15,0	0,0	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	35		0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	703	1 310	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	171		0,0	5,1	0,0	
410.D0	Gestion de commerces		211	0,0	6,1	0,0	
412.A0	Techniques de bureautique	63	46	40,8	5,0	8,0	
414.A0	Tourisme	173	72	37,2	6,3	5,9	
420.A0	Techniques de l'informatique	195	42	55,5	9,3	6,0	
500.A1	Arts et lettres	295	193	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	23		0,0	16,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation	65	51	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			958,5	5,0	191,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 174,3	15,0	145,0	
Total		2 500	2 500	3 460,7		373,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Champlain Régional College
Campus St. Lawrence**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC	20	3	0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	300	202	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	240	341	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	60	91	37,7	5,1	7,3	
500.A1	Arts et lettres	80	63	57,5	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			264,5	5,0	52,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		700	700	1 474,1		139,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Champlain Régional Collège
Campus Lennoxville**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC	20	37	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	115	96	138,7	11,6	11,9	
200.B0	Sciences de la nature	250	173	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		1	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	303	512	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	60	84	7,6	10,6	0,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	81	28	62,7	5,1	12,2	
420.A0	Techniques de l'informatique	75	1	0,0	9,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	125	107	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	46	28	126,1	16,3	7,7	
700.B0	Histoire et civilisation	25	33	0,0	12,3	0,0	
INFORMI.	Laboratoires d'informatique			334,0	5,0	66,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 100	1 100	1 841,0		178,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Chicoutimi

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	255	172	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	63	97	1 418,0	11,0	128,9	
120.A0	Dietétique	67	90	360,9	19,0	18,9	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	165	107	1 779,4	16,0	110,9	
141.A0	Inhalothérapie	91	98	509,4	14,9	34,0	
144.A0	Réadaptation physique	120	141	454,4	14,4	31,4	
180.A0	Soins infirmiers	192	205	143,9	11,6	12,4	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	55	90	447,3	10,5	42,4	
190.B0	Technologie forestière	190	36	654,2	10,7	60,9	
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques		3	0,0	15,0	0,0	
200.B9	Sciences de la nature	580	273	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	99	137	113,8	7,4	15,2	
221.B0	Technologie du génie civil	69	166	542,9	13,6	39,9	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	75	19	317,1	9,6	33,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	139	50	1 462,4	9,6	152,3	
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	21	21	2 911,4	12,4	234,0	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques		1	0,0	12,3	0,0	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques		2	0,0	12,3	0,0	
300.15	Sciences humaines et danse			0,0	12,3	0,0	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres			0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	504	453	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	141	91	51,0	5,1	9,9	
412.A0	Techniques de bureautique	91		0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	291	88	47,1	9,3	5,1	
500.13	Arts et lettres et arts plastiques		4	0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	130	47	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	67	42	133,2	16,3	8,2	
700.B0	Histoire et civilisation	120	65	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 086,5	5,0	217,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 174,3	15,0	145,0	
Total		3 525	2 498	14 664,7		1 304,4	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Chicoutimi
Centre québécois de formation aéronautique

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
280.A0	Pilotage d'aéronefs	125	106	961,1	10,3	92,6	NOTE 1
AVIONS	Flotte d'avions			1 104,1	20,0	55,2	NOTE 2
INFORM.	Laboratoires d'informatique			96,9	5,0	19,4	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			396,1	15,0	26,4	
Total		125	106	2 558,2		193,6	

NOTE 1 : Le montant de 961,1 (280.A0) se ventille ainsi : atelier et bureau (63,4); campement (41,3); classe (16,0); hangar (164,9); démonstration (234,3); informatique (logiciels et progiciels) (46,0); simulateur (logiciels) (54,9); magasin et piscine (50,9); réparation (131,6); salle de préparation de vol (10,1); équipement pour vol (143,3); outils mécaniques pour techniciens (4,4).

NOTE 2 : La flotte d'avions, d'un montant de 1 104,1 est constituée des appareils suivants : 12 avions monomoteurs x 92,00 = 1 104,0. Le coût unitaire de 92,0 est basé sur un avion usagé de 114,9 duquel on a déduit une récupération de 22,9 pour le modèle à remplacer. La durée de vie utile de 20 ans est basée sur une capacité de 10 000 heures de vol divisée par une utilisation annuelle de 500 heures. Pour maintenir la durée de vie utile à 20 ans, il a été nécessaire d'accélérer le renouvellement de cette flotte au cours des années 1999-2000 à 2003-2004. Pour accélérer ce renouvellement des monomoteurs, la DGFE et le cégep avaient convenu d'une allocation quinquennale de 85,0 (1999-2000 à 2003-2004) qui a été imputée à l'enveloppe « rattrapage ».

À noter que le parc des aéronefs comprend aussi les appareils suivants : 2 avions de brousse (Cessna 185), 2 avions bimoteurs (Piper Navaho PA-31), 2 hélicoptères turbopropulsés (Bell 206). Ces appareils ne font pas partie du parc d'équipement décrit ci-haut. Leur remplacement devra faire l'objet d'une allocation ad hoc lors de leur renouvellement qui n'est pas prévu débiter avant 2004-2005. Il en est de même des quatre simulateurs de vol dont la valeur de remplacement est estimée à 1 150,0. On a dû devancer en 2003-2004 le remplacement de l'un des deux hélicoptères (Bell 206) ainsi que le renouvellement des simulateurs de vol. Au lieu de quatre simulateurs, le Centre en utilisera désormais trois. Une allocation ad hoc de 1 853,0 a été consentie au cégep le 11 avril 2003 (lettre du ministre, M. Sylvain Simard) pour permettre le remplacement de l'hélicoptère (665,0 - achat du nouveau - vente de l'ancien) et des simulateurs de vol (1 188,0).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Dawson

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.03	Session de transition	15		0,0	12,3	0,0	
081.06	Tremplin DEC	210	467	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	139	61	1 779,4	16,0	110,9	
142.A0	Radiodiagnostic	111	86	1 715,0	11,8	144,5	
142.C0	Radio-oncologie	20	33	811,0	12,7	63,7	
144.A0	Réadaptation physique	58		454,4	14,4	31,4	
180.A0	Soins infirmiers	240	258	149,5	11,6	12,8	
200.B0	Sciences de la nature	950	910	0,0	15,0	0,0	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	65	45	1 413,7	16,1	87,4	
221.B0	Technologie du génie civil	36	87	539,8	13,6	39,7	
241.A0	Génie mécanique	141	101	1 749,4	15,8	110,2	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	45	27	1 022,8	9,6	106,5	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	69		0,0	9,6	0,0	
300.A0	Sciences humaines	2 196	2 917	0,0	12,3	0,0	
388.A0	Travail social	97	143	16,2	6,2	2,6	
391.A0	Intervention en loisir	87	93	62,0	6,5	9,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	111	99	49,0	5,1	9,5	
410.D0	Gestion de commerces	129	167	29,4	6,1	4,8	
412.A0	Techniques de bureautique	93		0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	285	122	80,2	9,3	8,6	
500.A1	Arts et lettres	1 050	678	1 72,6	12,3	14,0	
510.A0	Arts plastiques	85	82	140,0	16,3	8,6	
561.C0	Interprétation théâtrale	75	77	91,0	11,5	7,9	
570.A0	Graphisme	125	110	265,6	5,9	44,9	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.C0	Design industriel	48	39	263,1	8,0	32,7	
570.D0	Design de présentation	127	126	206,3	6,8	29,9	
570.E0	Design d'intérieur	101	99	89,3	6,2	14,3	
570.F0	Photographie	113	93	976,6	11,8	82,7	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	144	60	334,0	5,6	58,8	
700.B0	Histoire et civilisation	110	95	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			3 294,2	5,0	658,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 206,9	15,0	213,8	
Total		7 075	7 075	18 911,4		1 908,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Drummondville

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Devis scolaire	Nombre d'élèves	Devis scolaire	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	65	153	0,0	12,3	0,0			
180.A0	Soins infirmiers	144	211	140,6	11,6	12,1			
200.11	Sciences de la nature et musique	10	2	0,0	15,0	0,0			
200.15	Sciences de la nature et danse		11	0,0	15,0	0,0			
200.16	Sciences de la nature et arts et lettres		2	0,0	15,0	0,0			
200.B0	Sciences de la nature	235	218	0,0	15,0	0,0			
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment	29	85	19,2	5,0	3,8			
241.A0	Génie mécanique	72	77	874,5	15,8	55,1			
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	43	9	728,6	9,6	75,9			
300.11	Sciences humaines et musique	12	3	0,0	12,3	0,0			
300.13	Sciences humaines et arts plastiques		1	0,0	12,3	0,0			
300.15	Sciences humaines et danse		4	0,0	12,3	0,0			
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		3	0,0	12,3	0,0			
300.A0	Sciences humaines	542	389	0,0	12,3	0,0			
322.A0	Éducation à l'enfance		107	77,4	7,6	10,1			
410.A0	Logistique du transport	96	23	54,8	5,0	11,0			
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	135	46	55,0	5,1	10,7			
410.D0	Gestion de commerces		73	0,0	6,1	0,0			Autorisation permanente à compter de 10-11. (12-13 en N
412.A0	Techniques de bureautique	54	53	37,0	5,0	7,3			
420.A0	Techniques de l'informatique	84	34	61,3	9,3	6,6			
500.13	Arts et lettres et arts plastiques		3	0,0	12,3	0,0			
500.15	Arts et lettres et Danse		7	0,0	12,3	0,0			
500.A1	Arts et lettres	120	91	57,5	12,3	4,7			
501.A0	Musique	80	45	0,0	12,1	0,0			Avec 551.A0
506.13	Danse et Arts plastiques		3	0,0	12,3	0,0			
506.A0	Danse		66	0,0	12,3	0,0			
510.A0	Arts plastiques		50	133,2	16,3	8,2			
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	139	91	560,0	10,4	53,7			Inclut 501.A0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 125,2	5,0	225,0			
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3			
Total		1 860	1 860	5 038,7		558,5			

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Édouard Montpetit

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.03	Session de transition			0,0	12,3	0,0	
081.06	Tremplin DEC		194	0,0	12,3	0,0	
110.A0	Techniques de prothèses dentaires	72	97	775,4	19,0	40,7	
110.B0	Denturologie	72	88	639,8	15,5	41,1	
111.A0	Hygiène dentaire	151	151	1 418,0	11,0	128,9	
160.A0	Orthèses visuelles	160	154	817,7	17,1	47,7	
180.A0	Soins infirmiers	276	371	151,3	11,6	13,0	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	75		0,0	15,0	0,0	
200.B3	Sciences de la nature	1 250	1 266	0,0	15,0	0,0	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	147	64	1 724,4	9,6	179,6	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	50		0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	2 154	1 932	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	223	270	83,7	7,6	10,9	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	259	185	86,7	5,1	16,8	
410.D0	Gestion de commerces	135	267	29,4	6,1	4,8	
412.A0	Techniques de bureautique	163		55,0	5,0	10,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	199	126	76,4	9,3	8,2	
500.A1	Arts et lettres	200	270	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	114	88	144,2	16,3	8,8	
582.A1	Intégration multimédia	100	277	595,0	5,0	119,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 596,1	5,0	519,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 506,9	15,0	233,8	
Total		5 800	5 800	12 757,5		1 388,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Édouard Montpetit
École nationale d'aérotechnique**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)			
081.03	Session de transition		0,0	12,3	0,0	
081.06	Tremplin DEC	48	0,0	12,3	0,0	
280.B0	Construction aéronautique	700	3 424,2	17,5	195,4	
280.C0	Techniques de maintenance d'aéronefs	600	10 523,8	16,9	620,5	
280.D0	Techniques d'aviation	300	9 518,9	13,7	692,3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		981,4	5,0	196,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,0	15,0	0,0	
Total		1 600	24 448,3		1 704,5	

NOTE : Le parc d'équipement du programme 280.C0 est évalué à 54 211,7 dont 10 523,8 est considéré au modèle MAOB 2015-2016 (10 228,3 en appareillage et outillage et 295,5 en équipement informatique).

Le solde, soit 43 687,9 est constitué des équipements suivants : parc d'aéronefs : 17 918,0 (incluant Challenger et Dormier); équipement provenant de dons complets : 5 512,7; équipement provenant de dons partiels : 19 747,7; autres équipements déjà prévus dans 280.B0 : 509,5. Il a été convenu avec le cégep que le remplacement de ces équipements serait traité de façon ad hoc, car on ne peut prévoir actuellement lesquels parmi ces équipements seront achetés neufs, usagés ou proviendront de dons.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Saint-Félicien

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.03	Session de transition			0,0	12,3	0,0	
081.06	Tremplin DEC		50	0,0	12,3	0,0	
145.A0	Santé animale	60	110	419,0	12,4	33,5	
147.A0	Techniques du milieu naturel	271	224	1 361,3	14,1	96,5	
180.A0	Soins infirmiers	96	104	138,7	11,6	11,9	
190.A0	Transformation des produits forestiers	48		0,0	13,1	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	151	128	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	183	140	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	93	40	57,0	5,1	11,0	
414.A0	Tourisme	79	46	23,1	6,3	3,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	127	26	69,0	9,3	7,4	
500.A1	Arts et lettres	47	17	57,5	12,3	4,7	
700.A0	Sciences, lettres et arts	45		0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			403,5	5,0	80,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 200	885	3 643,5		323,6	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Saint-Félicien
Centre d'études collégiales de Chibougamau**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	40	22	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	57	18	133,2	11,6	11,4	
200.B0	Sciences de la nature	32	20	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	51	42	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée		3	0,0	10,6	0,0	autorisation provisoire
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	7	7	0,0	5,1	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			79,4	5,0	15,9	
LAB. 16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			231,2	15,0	15,4	
Total		187	112	443,8		42,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Sainte-Foy

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC		1	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	243	129	1 779,4	16,0	110,9	
141.A0	Inhalothérapie	96	98	509,4	14,9	34,0	
142.A0	Radiodiagnostic	189	187	1 761,3	11,8	148,4	
142.C0	Radio-oncologie	60	45	811,0	12,7	63,7	
145.C0	Techniques de bioécologie	117	95	604,8	15,1	39,8	
180.A0	Soins infirmiers	240	235	149,5	11,6	12,8	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	187	221	683,2	10,5	64,8	
190.A0	Transformation des produits forestiers	63		0,0	13,1	0,0	
190.B0	Technologie forestière	216	125	688,0	10,7	64,0	
200.11	Sciences de la nature et musique	59	39	0,0	15,0	0,0	
200.B10	Sciences de la nature	1 117	1 038	0,0	15,0	0,0	
300.11	Sciences humaines et musique		18	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines		1 258	0,0	12,3	0,0	
300.A0B	Sciences humaines	740		0,0	12,3	0,0	
300.A0C	Sciences humaines			0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	201	245	81,3	7,6	10,6	
351.A0	Éducation spécialisée	159	251	5,3	10,6	0,5	
388.A0	Travail social	133	197	10,4	6,2	1,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	180	139	46,9	5,1	9,1	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	225	128	129,3	5,3	24,2	
410.D0	Gestion de commerces	195	171	32,0	6,1	5,2	
420.A0	Techniques de l'informatique	173	165	75,6	9,3	8,1	
500.A1	Arts et lettres	195	187	57,5	12,3	4,7	
501.A0	Musique	182	127	0,0	12,1	0,0	
510.A0	Arts plastiques	200	153	169,4	16,3	10,4	
561.B0	Danse-Interprétation		30	0,0	12,3	0,0	
570.A0	Graphisme	144	110	265,6	5,9	44,9	
570.C0	Design industriel	67	55	253,5	8,0	31,5	
570.D0	Design de présentation	72	54	181,3	6,8	26,3	
582.A1	Intégration multimédia	100	127	595,0	5,0	119,0	
700.A0	Sciences, lettres et arts			0,0	12,3	0,0	
700.A0A	Sciences, lettres et arts	104	83	0,0	12,3	0,0	

Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

700.B0	Histoire et civilisation	143	89	0,0	12,3	0,0
CWC.01	Techniques ambulancières (AEC)			0,0	14,1	0,0
FGC.01	Formation générale complémentaire			0,0	5,0	0,0
FGC.02	Formation générale complémentaire			0,0	5,0	0,0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 652,4	5,0	530,5
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 803,4	15,0	253,6
Total		5 800	5 800	15 345,5		1 618,7

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : François-Xavier Garneau

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	312	380	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	91	110	1 418,0	11,0	128,9	
144.A0	Réadaptation physique	125	153	454,4	14,4	31,4	
160.A0	Orthèses visuelles		133	816,4	17,1	47,6	
180.A0	Soins infirmiers	343	610	156,8	11,6	13,5	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	39		0,0	15,0	0,0	
200.B12	Sciences de la nature	896	784	0,0	15,0	0,0	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	25	104	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 469	1 110	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	255	252	90,1	14,8	6,1	
310.B0	Intervention en délinquance	225	297	39,3	8,7	4,5	
310.C0	Techniques juridiques	219	267	28,8	5,3	5,4	
393.A0	Documentation	109	133	47,9	11,8	4,1	
410.A0	Logistique du transport	192	57	39,3	5,0	7,9	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	259	151	87,0	5,1	16,9	
410.D0	Gestion de commerces	135	316	29,4	6,1	4,8	
412.A0	Techniques de bureautique	112	128	49,0	5,0	9,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	249	151	87,2	9,3	9,4	
500.10	Arts et lettres - Cheminement Bac international	13		0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	445	331	57,5	12,3	4,7	
570.E0	Design d'intérieur	187	233	108,8	6,2	17,4	
INFORMI.	Laboratoires d'informatique			2 301,3	5,0	460,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 815,1	15,0	187,7	
Total		5 700	5 700	8 626,3		960,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Gaspésie et des Îles

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.06	Tremplin DEC	51	53	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	103	96	138,7	11,6	11,9	
190.B0	Technologie forestière	110	19	656,1	10,7	61,0	
200.B0	Sciences de la nature	96	80	0,0	15,0	0,0	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	65	12	1 896,3	13,8	136,5	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	23	1	0,0	9,6	0,0	Le Cégep et le SFPFC ont convenu d'une allocation de :
300.A0	Sciences humaines	168	118	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	48	25	75,4	7,6	9,8	
351.A0	Éducation spécialisée	87	42	9,5	10,6	0,9	
388.A0	Travail social	73	60	25,8	6,2	4,2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	40	19	64,7	5,1	12,5	
412.A0	Techniques de bureautique	71	1	0,0	5,0	0,0	
414.B0	Techniques de tourisme d'aventure	60	146	173,2	11,9	14,5	
420.A0	Techniques de l'informatique	81		72,9	9,3	7,8	
500.A1	Arts et lettres	24	6	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			288,8	5,0	57,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 100	678	4 515,8		391,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Gaspésie et des Îles
Centre d'études collégiales de Carleton**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	31	24	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers		2	97,5	11,6	8,4	
200.B0	Sciences de la nature	49	34	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	71	70	0,0	12,3	0,0	
310.B0	Intervention en délinquance		60	0,0	8,7	0,0	À inscrire au MAOB 14-15
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	21	25	62,7	5,1	12,2	
412.A0	Techniques de bureautique	41		0,0	5,0	0,0	
500.A1	Arts et lettres	12	10	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			77,0	5,0	15,4	
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)			372,2	15,0	24,8	
Total		225	225	609,4		60,8	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Gaspésie et des Îles
Centre d'études collégiales des Îles-de-la-Madeleine**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	33	26	0,0	12,3	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	30	29	0,0	15,0	0,0	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres			0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	55	38	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	21	21	64,7	5,1	12,5	
412.A0	Techniques de bureautique	21		0,0	5,0	0,0	
500.A1	Arts et lettres	15	5	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			77,6	5,0	15,5	
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			231,2	15,0	15,4	
Total		175	119	373,5		43,4	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Gaspésie et des Îles

École des pêches et de l'aquaculture du Québec

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
012.50	Mécanique marine (Secondaire)	24	8	0,0	12,3	0,0	
081.06	Tremplin DEC	17	24	0,0	12,3	0,0	
231.A0	Techniques d'aquaculture	21		646,7	13,8	46,8	pour tenir compte des étudiants en formation professionnelle
231.B0	Technologie de la transformation des produits aquatiques	9		0,0	16,0	0,0	Allocation suspendue à cause du faible nombre d'étudiant
5257	Pêche professionnelle (DEP)	29	2	0,0	12,3	0,0	
INFORM	Laboratoires d'informatique			80,0	5,0	16,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			0,0	15,0	0,0	
Total		100	34	726,7		62,8	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Gérard-Godin

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
081.06	Trempin DEC	50	50	0,0	12,3	0,0	
200 B0	Sciences de la nature	301	301	0,0	15,0	0,0	
235 C0	Technologie de la production pharmaceutique	52	52	2 328,0	19,6	118,8	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	27	27	1 059,3	9,6	110,3	
300.A0	Sciences humaines	445	445	0,0	12,3	0,0	
410 B0	Techniques de comptabilité et de gestion	71	71	43,5	5,1	8,4	
420.A0	Techniques de l'informatique	52	52	47,8	9,3	5,1	
500.A1	Arts et lettres	102	102	57,5	12,3	4,7	
INFORM	Laboratoires d'informatique			580,3	5,0	116,1	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 100	1 100	5 230,8		437,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Granby—Haute-Yamaska

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	100	144	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	225	213	146,0	11,6	12,5	
200.B0	Sciences de la nature	280	277	0,0	15,0	0,0	
235.B0	Technologie du génie industriel	50	17	250,4	8,6	28,8	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	75	48	1 028,8	9,6	107,2	
300.A0	Sciences humaines	425	553	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	120	120	0,0	7,6	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	170	254	5,3	10,6	0,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	70	67	45,4	5,1	8,8	
410.D0	Gestion de commerces	110	109	28,9	6,1	4,7	
414.A0	Tourisme	70	66	22,5	6,3	3,5	
420.A0	Techniques de l'informatique	65	53	45,9	9,3	4,9	
500.A1	Arts et lettres	140	99	57,5	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			786,4	5,0	157,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 900	1 900	3 531,5		407,2	

NOTE pour le MAOB 2014-2015 : Augmentation du devis scolaire de 1 700 à 1 900 (lettre du ministre du 28 février 2014).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Héritage

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	12	75	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	140	158	140,6	11,6	12,1	
200.B0	Sciences de la nature	150	138	0,0	15,0	0,0	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	50	23	728,6	9,6	75,9	
300.A0	Sciences humaines	199	268	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	65	64	73,5	7,6	9,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	60	40	57,0	5,1	11,0	
412.A0	Techniques de bureautique	50	54	37,0	5,0	7,3	
414.A0	Tourisme	50	28	0,0	6,3	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	75	46	51,7	9,3	5,6	
430.A0	Gestion hôtelière	50	20	87,4	8,1	10,7	
500.A1	Arts et lettres	25		0,0	12,3	0,0	
510.A0	Arts plastiques	36	34	122,7	16,3	7,5	
700.B0	Histoire et civilisation	38	52	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			596,0	5,0	119,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 000	1 000	3 008,9		333,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Saint-Hyacinthe

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.06	Tremplin DEC	393	323	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	100	75	1 418,0	11,0	128,9	
120.A0	Dietétique	130	89	374,3	19,0	19,6	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	130	100	1 779,4	16,0	110,9	
145.A0	Santé animale	180	128	603,2	12,4	48,3	
180.A0	Soins infirmiers	296	201	151,3	11,6	13,0	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	200	145	919,1	10,5	87,1	
200.B7	Sciences de la nature	394	320	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	70	49	1 637,9	14,4	113,4	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	116	74	1 146,7	15,4	74,2	
300.A0	Sciences humaines	1 079	759	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	243	138	83,3	7,6	10,9	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	97	69	49,0	5,1	9,5	
410.D0	Gestion de commerces	95	109	28,9	6,1	4,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	98	53	58,6	9,3	6,3	
500.A1	Arts et lettres	186	181	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	86		0,0	16,3	0,0	À considérer au MAOB 15-16 (let du ministre 04-12-2012)
561.A0	Production (théâtre)	47	50	504,2	12,0	41,7	
561.C0	Interprétation théâtrale	60	37	78,4	11,5	6,8	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 040,1	5,0	208,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 781,0	15,0	118,7	
Total		4 000	2 900	11 710,9		1 006,7	

NOTE : Augmentation du devis scolaire de 2 900 à 4 000 élèves. Suivre l'évolution du projet d'aménagement des locaux avant d'intégrer le nouveau devis au MAOB (lettre du ministre du 28 février 2014).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Saint-Jean-sur-Richelieu

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (Ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.06	Tremplin DEC	301	337	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	121	108	1 779,4	16,0	110,9	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	36	37	325,4	12,8	25,3	Prog. actualisé à inscrite au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	244	269	149,5	11,6	12,8	
200.B7	Sciences de la nature	436	365	0,0	15,0	0,0	
241.A0	Génie mécanique	104	126	1 747,5	15,8	110,1	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	79	62	923,3	9,6	96,2	
300.A0	Sciences humaines	775	830	0,0	12,3	0,0	
388.A0	Travail social	237	218	6,4	6,2	1,0	
410.A0	Logistique du transport			0,0	5,0	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	94	124	43,2	5,1	8,4	
410.D0	Gestion de commerces	114	156	29,4	6,1	4,8	
412.A0	Techniques de bureautique			0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	100	86	49,0	9,3	5,3	
500.A1	Arts et lettres	124	94	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	62	67	133,1	16,3	8,2	
570.E0	Design d'intérieur	203	151	86,1	6,2	13,8	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 619,7	5,0	323,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 100,8	15,0	73,4	
Total		3 030	3 030	8 050,3		798,8	

NOTE pour le MAOB 2014-2015 : Augmentation transitoire du devis scolaire de 2 650 à 3 030 pour les années scolaires 2013-2014 à 2016-2017 (4 ans). Lettre du ministre du 28 février 2014.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Saint-Jérôme

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Montant				
081.06	Tremplin DEC	322	382	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	150	100	1 779,4	16,0	110,9	
180.A0	Soins infirmiers	600	519	198,5	11,6	17,0	AS 2012-2013: le devis a été majoré.
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international			0,0	15,0	0,0	
200.B8	Sciences de la nature	364	286	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	23	27	0,0	15,0	0,0	
241.A0	Génie mécanique	112	102	1 747,5	15,8	110,1	
300.A0	Transformation des matériaux composites	86	61	3 085,2	17,6	174,8	
322.A0	Sciences humaines	736	611	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation à l'enfance	290	176	81,3	7,6	10,6	
388.A0	Éducation spécialisée	326	298	1,8	10,6	0,2	
391.A0	Travail social	106	139	16,2	6,2	2,6	
410.B0	Intervention en loisir	60	84	56,4	6,5	8,7	
420.A0	Techniques de comptabilité et de gestion	185	112	48,8	5,1	9,5	
430.B0	Techniques de l'informatique	109	3	0,0	9,3	0,0	
500.A1	Gestion d'un établissement de restauration	75		0,0	11,6	0,0	
510.A0	Arts et lettres	305	193	57,5	12,3	4,7	
582.A1	Arts plastiques	51	47	132,2	16,3	8,1	
INFORM.	Intégration multimedia	100	160	595,0	5,0	119,0	
LAB.SC.	Laboratoires d'informatique			1 175,1	5,0	235,0	
	Laboratoires de sciences			1 421,6	15,0	94,8	
Total		4 000	3 300	10 396,5		906,0	

NOTE : Augmentation du devis scolaire de 3 300 à 4 000 élèves. Suivre l'évolution du projet d'aménagement des locaux avant d'intégrer le nouveau devis au MAOB (lettre du ministre du 28 février 2014).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Saint-Jérôme
Centre d'enseignement en soins infirmiers de Sainte-Agathe-des-Monts

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)			
180.A0	Soins infirmiers	14	133,2	11,6	11,4	
Total		14	133,2		11,4	

Entente de cinq ans avec la Ville de Ste-Agathe (2010 à 2015). Lettre de la ministre du 16 décembre 2009. La subvention annuelle versée par le Ministère durant 5 ans inclut les équipements (subvention de fonctionnement).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Saint-Jérôme
Centre d'études collégiales de Mont-Laurier**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	35	35	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	54	54	0,0	11,6	0,0	Locaux et équipements du CFP
190.A0	Transformation des produits forestiers	60	60	0,0	13,1	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	65	56	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	164	78	0,0	12,3	0,0	
310.B0	Intervention en délinquance			0,0	8,7	0,0	Autorisation provisoire (06-07 à 2009-2010) (96 élèves)
351.A0	Éducation spécialisée	37	37	0,0	10,6	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	36	40	57,0	5,1	11,0	
410.D0	Gestion de commerces		10	0,0	6,1	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			119,5	5,0	23,9	
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)			372,2	15,0	24,8	
Total		325	310	548,7		59,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Saint-Jérôme
Centre d'enseignement collégial à Mont-Tremblant

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Devis	Clientèle	Devis	Clientèle				
081.06	Tremplin DEC	10	25	0,0	12,3	0,0			
200.B0	Sciences de la nature	35	32	0,0	15,0	0,0			
300.A0	Sciences humaines	33	71	0,0	12,3	0,0			
351.A0	Éducation spécialisée			0,0	10,6	0,0			
391.A0	Intervention en loisir	57		0,0	6,5	0,0			Prog. prévu à Mont-Tremblant, mais offert à St-Jérôme
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	35		0,0	5,1	0,0			
410.D0	Gestion de commerces		32	0,0	6,1	0,0			
INFORM	Laboratoires d'informatique			3,0	5,0	0,6			
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			231,2	15,0	15,4			
Total		170	160	234,2		16,0			

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : John Abbott

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (Ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	304	78	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	86	90	1 418,0	11,0	128,9	
180.A0	Soins infirmiers	240	300	149,5	11,6	12,8	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	96	96	681,2	10,5	64,6	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines		44	0,0	15,0	0,0	
200.B1	Sciences de la nature	1 054	1 079	0,0	15,0	0,0	
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique	48	70	0,0	19,6	0,0	
244.A0	Technologie physique	83	70	3 203,3	13,6	234,5	
300.A0	Sciences humaines	2 036	2 268	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	266	221	85,5	14,8	5,8	
310.B0	Intervention en délinquance	93	115	39,3	8,7	4,5	
393.A0	Documentation	55	56	28,2	11,8	2,4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	157	61	49,2	5,1	9,5	
412.A0	Techniques de bureautique	130	103	37,5	5,0	7,4	
420.A0	Techniques de l'informatique	130	126	76,4	9,3	8,2	
500.A1	Arts et lettres	487	514	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	75	80	140,3	16,3	8,6	
561.A0	Production (théâtre)	50	50	506,1	12,0	41,9	
561.C0	Interprétation théâtrale	61	59	78,4	11,5	6,8	
700.A0	Sciences, lettres et arts		68	0,0	12,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation	149	122	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 122,7	5,0	424,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 206,9	15,0	213,8	
Total		5 600	5 600	11 880,0		1 178,9	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Jonquière

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (Ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC	200	116	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	175	156	142,3	11,6	12,2	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac International	30		0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	260	190	0,0	15,0	0,0	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	156	25	1 605,0	16,1	99,2	
210.C0	Techniques de génie chimique	24	18	1 810,7	12,3	147,2	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	60	38	1 142,2	15,4	73,9	
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	55	54	312,5	6,2	49,9	
235.B0	Technologie du génie industriel	60	24	248,6	8,6	28,6	
241.A0	Génie mécanique	177	107	1 749,4	15,8	110,2	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	82	16	379,8	9,6	39,6	NON AUTORISÉ - ANCIEN PARC
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	40		0,0	9,6	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	144	74	1 562,9	9,6	162,8	
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	91	89	680,6	12,6	53,8	
300.A0	Sciences humaines	600	287	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	137	175	79,3	7,6	10,4	
351.A0	Éducation spécialisée	295	296	3,4	10,6	0,3	
388.A0	Travail social	150	197	10,4	6,2	1,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	72	45	55,0	5,1	10,7	
410.D0	Gestion de commerces	72	107	18,7	6,1	3,0	
412.A0	Techniques de bureautique	120	77	25,4	5,0	5,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	171	48	49,8	9,3	5,4	
500.A1	Arts et lettres	120	51	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	59	33	129,7	16,3	8,0	
582.A1	Intégration multimédia	100	95	568,1	5,0	113,6	
589.A0	Techniques de production et de postproduction télévisuelles	230	313	7 652,2	9,3	821,9	Voir NOTE.
589.B0	Techniques de communication dans les médias	360	479	1 468,0	5,4	270,8	
700.A0	Sciences, lettres et arts	60	21	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 233,5	5,0	446,7	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		4 100	3 131	23 099,4		2 553,9	

NOTE : Il a été convenu avec le Cégep d'exclure du MAOB les équipements énumérés ci-dessous :

ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE

1) les équipements obtenus par dons : logiciels Smoke & Flame (768,7), serveur vidéo (426,2), caméra EFP (105,1):

2) les équipements de plus de 200 000 \$ qui feront l'objet d'un remplacement ad hoc : serveur vidéo numérique (479,5), système de correction Lustré de Discreet (283,3), "Smoke/Flame+spark, Octane 2_V12" (768,7), serveur vidéo postproduction (521,0), caméra de studio (format HD) (213,1).

Le remplacement des équipements énumérés aux points 1 et 2 se fera au moyen d'une allocation particulière (le coût de ces équipements a été estimé en 2007-2008). Le Cégep devra soumettre au MELS une demande justifiant le renouvellement des équipements en question. Une période minimale de cinq ans entre le MAOB 2005-2006 et le remplacement des équipements devra toutefois s'écouler avant que le Cégep puisse produire une demande. Le Cégep pourrait ne pas demander le remplacement de ces équipements en bloc. L'évolution de la technologie propre à chacun des équipements en déterminera le choix au moment du renouvellement.

En ce qui a trait aux équipements déjà obtenus par dons, si ceux-ci ne peuvent être obtenus de la même façon, le MELS financera le renouvellement.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Jonquière
Centre d'études collégiales en Charlevoix

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC	18	16	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	77	43	131,3	11,6	11,3	
200.B0	Sciences de la nature	50	27	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	139	62	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée		76	0,0	10,6	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		31	0,0	5,1	0,0	
500.A1	Arts et lettres		12	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			79,2	5,0	15,8	
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			231,2	15,0	15,4	
Total		327	248	441,7		42,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Cégep régional de Lanaudière
Constituante de L'Assomption**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Trempin DEC	60	68	0,0	12,3	0,0	
160.A0	Orthèses visuelles	48		0,0	17,1	0,0	À intégrer au MAOB 2016-2017
200.B0	Sciences de la nature	400	328	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	595	620	0,0	12,3	0,0	
310.C0	Techniques juridiques	120	184	9,6	5,3	1,8	
322.A0	Éducation à l'enfance	120	145	79,3	7,6	10,4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	130	117	56,5	5,1	10,9	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers		29	0,0	5,3	0,0	
411.A0	Archives médicales	60	74	222,1	5,5	39,9	
500.A1	Arts et lettres	70	60	57,5	12,3	4,7	
570.E0	Design d'intérieur	90	68	76,3	6,2	12,2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			759,6	5,0	151,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 693	1 693	2 375,3		306,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Cégep régional de Lanaudière
Constituante de Joliette**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	250	247	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	65		321,1	12,8	25,0	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
153.B0	Technologie de la production horticole et de l'environnement	65	46	456,6	16,3	28,0	
154.A0	Technologie de la transformation des aliments	65	39	1 943,0	9,5	203,0	
180.A0	Soins infirmiers	350	309	154,8	11,6	13,3	
200.11	Sciences de la nature et musique	10	5	0,0	15,0	0,0	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	5	3	0,0	15,0	0,0	
200.B4	Sciences de la nature	230	225	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	40	37	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	180	114	544,7	13,6	40,0	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	60	38	728,6	9,6	75,9	
300.11	Sciences humaines et musique	5	4	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	475	585	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	185	255	5,3	10,6	0,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	100	71	43,5	5,1	8,4	
410.D0	Gestion de commerces	120	126	35,2	6,1	5,7	
412.A0	Techniques de bureautique	70	47	40,8	5,0	8,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	85	64	36,3	9,3	3,9	
500.11	Musique - Arts et lettres	10		0,0	12,3	0,0	
500.11	Musique - Arts et lettres		6	0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	170	153	57,5	12,3	4,7	
501.A0	Musique	60	41	0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
510.A0	Arts plastiques	65	71	133,2	16,3	8,2	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	35	29	395,7	10,4	37,9	Inclut 501.A0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 208,0	5,0	241,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		2 700	2 515	7 218,7		778,4	

NOTE pour le MAOB 2014-2015 : Augmentation transitoire du devis scolaire de 2 380 à 2 700 élèves pour les années scolaires 2013-2014 à 2015-2016 (lettre du ministre du 28 février 2014).

NOTE pour le MAOB 2014-2015 : À considérer les élèves provenant de MAL au programme 154.A0 (voir protocole d'entente entre les deux cégeps).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Cégep régional de Lanaudière
Constituante de Terrebonne**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)			
081.06	Tremplin DEC	120	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	150	0,0	11,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	240	0,0	15,0	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	77	1 278,2	9,6	133,1	
300.A0	Sciences humaines	653	0,0	12,3	0,0	
388.A0	Travail social	170	12,3	6,2	2,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	85	37,7	5,1	7,3	
500.A1	Arts et lettres	120	57,5	12,3	4,7	
570.C0	Design industriel	60	267,1	8,0	33,2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		659,7	5,0	131,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 675	1 556		386,5	
			3 426,9			

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : La Pocatière

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.06	Tremplin DEC	41	42	0,0	12,3	0,0	
145.A0	Santé animale	120	150	530,3	12,4	42,5	
145.C0	Techniques de bioécologie	108	59	597,3	15,1	39,3	
180.A0	Soins infirmiers	75	63	135,1	11,6	11,6	
200.B0	Sciences de la nature	78	58	0,0	15,0	0,0	
244.A0	Technologie physique	129	28	2 983,5	13,6	218,4	
300.A0	Sciences humaines	191	67	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	108	135	7,8	10,6	0,7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	57	45	55,0	5,1	10,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	43	43	53,6	9,3	5,8	
500.A1	Arts et lettres	31	19	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	19		121,9	16,3	7,5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			409,9	5,0	82,0	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 000	709	6 066,3		497,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : La Pocatière
Centre d'études collégiales de Montmagny**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Devis	Clientèle	Devis	Clientèle				
081.06	Tremplin DEC	10	23	0,0	12,3	0,0			
200.B0	Sciences de la nature	65	40	0,0	15,0	0,0			
300.A0	Sciences humaines	124	75	0,0	12,3	0,0			
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	21	23	0,0	5,1	0,0			
500.A1	Arts et lettres		23	0,0	12,3	0,0			
561.A0	Production (théâtre)		57	0,0	12,0	0,0			À considérer au MAOB 15-16 (let du ministre 06-06-2013)
INFORM.	Laboratoires d'informatique			77,6	5,0	15,5			
LAB. 16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			231,2	15,0	15,4			
Total		220	218	308,8		30,9			

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Saint-Laurent

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Devis scolaire	Nombre d'élèves	Devis scolaire	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC		116	0,0	12,3	0,0			
145.C0	Techniques de bioécologie	120	172	627,6	15,1	41,3			
180.A0	Soins infirmiers	235	260	149,5	11,6	12,8			
200.11	Sciences de la nature et musique	21	24	0,0	15,0	0,0			
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	25	16	0,0	15,0	0,0			
200.15	Sciences de la nature et danse		6	0,0	15,0	0,0			
200.16	Sciences de la nature et arts et lettres		6	0,0	15,0	0,0			
200.B11	Sciences de la nature	168	310	0,0	15,0	0,0			
221.A0	Technologie de l'architecture	65	190	112,2	7,4	15,0			
241.A0	Génie mécanique	150	112	1 747,5	15,8	110,1			
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	43	46	1 473,4	9,6	153,5			
260.A0	Assainissement de l'eau	141	84	898,7	13,2	67,7			
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	41	56	678,3	12,6	53,6			
300.11	Sciences humaines et musique	25	23	0,0	12,3	0,0			
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	25	19	0,0	12,3	0,0			
300.15	Sciences humaines et danse		13	0,0	12,3	0,0			
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		20	0,0	12,3	0,0			
300.A0	Sciences humaines	1 067	919	0,0	12,3	0,0			
391.A0	Intervention en loisir	225	128	62,2	6,5	9,6			
500.11	Musique - Arts et lettres		7	7,0	12,3	0,6			
500.A1	Arts et lettres	575	354	57,5	12,3	4,7			
501.A0	Musique	198	147	0,0	12,1	0,0			Avec 551.A0
506.A0	Danse		60	0,0	12,3	0,0			
510.A0	Arts plastiques	114	121	143,3	16,3	8,8			
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	12	41	779,8	10,4	74,8			Inclut 501.A0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 369,0	5,0	273,8			
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3			
Total		3 250	3 250	9 220,4		900,6			

**EVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Lévis-Lauzon

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Número	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC	185	209	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	57	54	328,3	12,8	25,6	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	295	322	154,8	11,6	13,3	
200.16	Sciences de la nature et arts et lettres		37	0,0	15,0	0,0	
200.B6	Sciences de la nature	111	275	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	231	108	1 950,9	14,4	135,1	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	105	40	991,5	16,1	61,3	
210.C0	Techniques de génie chimique	33	13	1 810,7	12,3	147,2	Le parc a été mis à jour en 2010.
221.A0	Technologie de l'architecture	199	252	145,2	7,4	19,4	
241.A0	Génie mécanique	204	97	1 749,4	15,8	110,2	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	91	37	1 556,6	13,8	112,1	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	153	65	1 471,6	9,6	153,3	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		30	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	464	487	0,0	12,3	0,0	
388.A0	Travail social	125	168	12,3	6,2	2,0	
410.A0	Logistique du transport	192		0,0	5,0	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	151	128	50,7	5,1	9,8	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	65	27	69,5	5,3	13,0	
412.A0	Techniques de bureautique	144	58	35,0	5,0	6,9	
420.A0	Techniques de l'informatique	159	100	67,5	9,3	7,3	Spécialisation informatique industrielle traitée séparément
420.AB	Techniques de l'informatique - Voie Informatique industrielle	114		127,5	9,3	13,7	
500.13	Arts et lettres et arts plastiques			0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	189	137	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	146	53	154,8	16,3	9,5	
700.B0	Histoire et civilisation	37	41	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 567,9	5,0	313,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 507,6	15,0	100,5	
Total		3 450	2 738	13 809,3		1 258,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Limoulu
Campus Charlesbourg**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.06	Tremplin DEC	150	176	0,0	12,3	0,0	
120.A0	Dietétique	170	153	369,9	19,0	19,4	
200.B8	Sciences de la nature	396	250	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	111	230	544,7	13,6	40,0	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	117	145	1 147,6	15,4	74,2	
300.A0	Sciences humaines	646	447	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	33	20	64,7	5,1	12,5	
410.D0	Gestion de commerces	96	30	38,0	6,1	6,2	
414.A0	Tourisme	96	98	23,7	6,3	3,7	
430.A0	Gestion hôtelière	125	80	72,6	8,1	8,9	
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration	60	53	178,9	11,6	15,3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			687,1	5,0	137,4	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		2 000	1 682	4 241,6		391,9	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Limoulin
Campus Québec**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Trempin DEC	250	251	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	319	321	156,7	11,6	13,5	
200.B9	Sciences de la nature	530	278	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		87	0,0	15,0	0,0	
230.AA	Technologie de la géomatique - Cartographie	108	43	340,7	6,6	51,0	
230.AB	Technologie de la géomatique - Géodésie	79	162	295,3	6,3	46,7	
235.B0	Technologie du génie industriel	48	40	240,6	8,6	27,7	
241.A0	Génie mécanique	250	171	2 685,4	15,8	169,2	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	101	34	747,6	9,6	77,9	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	108	64	1 158,3	9,6	120,7	
243.B2	Technologie de l'électronique - Audiovisuel	137	91	6 845,9	9,6	713,1	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	141	68	1 361,5	9,6	141,8	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		38	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 037	733	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	243	111	58,5	5,1	11,3	
410.D0	Gestion de commerces		111	0,0	6,1	0,0	Programme offert à LIM et à LIMcha
412.A0	Techniques de bureautique	135	51	38,9	5,0	7,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	259	117	54,0	9,3	5,8	
500.A1	Arts et lettres	340	269	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques		88	143,1	16,3	8,8	
561.08	Arts du cirque		37	0,0	12,3	0,0	
573.A0	Techniques de métiers d'art	206	97	0,0	11,6	0,0	Voir annexe F115, par. 7 - 573.AF traité séparément
573.AF	Techniques de métiers d'art - Option lutherie	65	63	176,0	7,9	22,0	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	144	124	539,9	5,6	95,1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 256,8	5,0	451,4	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		4 500	3 449	18 271,1		2 042,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Lionel Groulx

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.03	Session de transition			0,0	12,3	0,0	
081.06	Tremplin DEC	200	286	0,0	12,3	0,0	
145.A0	Santé animale	190	185	603,2	12,4	48,3	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	45	8	213,7	12,8	16,6	Partenariat avec la C.S. des Laurentides
153.B0	Technologie de la production horticole et de l'environnement	45	13	697,8	16,3	42,8	
200.11	Sciences de la nature et musique	5	8	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	850	753	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		108	0,0	15,0	0,0	
235.B0	Technologie du génie industriel	30	52	234,8	8,6	27,1	
243.A0	Technologie de systèmes ordines	60	29	919,8	9,6	95,8	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	60	38	1 358,6	9,6	141,5	
300.11	Sciences humaines et musique		2	0,0	12,3	0,0	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		10	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 359	1 407	0,0	12,3	0,0	
393.A0	Documentation	88	102	49,8	11,8	4,2	
410.A0	Logistique du transport	82	37	49,0	5,0	9,8	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	150	108	45,2	5,1	8,8	
410.D0	Gestion de commerces	250	355	35,0	6,1	5,7	
412.A0	Techniques de bureautique	60	73	27,3	5,0	5,4	
420.A0	Techniques de l'informatique	115	95	71,4	9,3	7,7	Spécialisation informatique industrielle traitée séparément
420.AB	Techniques de l'informatique - Voie Informatique industrielle	45	33	160,3	9,3	17,2	
500.11	Musique - Arts et lettres		3	0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	505	409	57,5	12,3	4,7	
501.A0	Musique	50	23	0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
510.A0	Arts plastiques	250	191	159,1	16,3	9,8	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	110	144	696,5	10,4	66,8	Inclut 501.A0
561.A0	Production (théâtre)	110	98	500,2	12,0	41,4	
561.C0	Interprétation théâtrale	76	73	78,4	11,5	6,8	
700.A0	Sciences, lettres et arts	65	37	0,0	12,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation		120	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 420,6	5,0	484,1	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 815,1	15,0	187,7	
Total		4 800	4 800	11 193,3		1 232,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Programme actualisé 152.A0 à inscrire au MAOB 2015-2016.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Maisonneuve

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.03	Session de transition			0,0	12,3	0,0	
081.06	Tremplin DEC		77	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	171	149	1 418,0	11,0	128,9	
120.A0	Diététique	120	119	374,3	19,0	19,6	
180.A0	Soins infirmiers	319	483	156,7	11,6	13,5	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	100	41	0,0	15,0	0,0	
200.B3	Sciences de la nature	1 100	1 133	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		84	0,0	15,0	0,0	
210.B0	Procédés chimiques	221	81	4 078,4	15,6	261,3	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	51	49	771,7	9,6	80,4	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	63	113	656,6	9,6	68,4	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	63	38	1 090,2	9,6	113,6	
300.A0	Sciences humaines	1 195	1 366	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	300	244	90,1	14,8	6,1	
310.B0	Intervention en délinquance	180	231	39,3	8,7	4,5	
393.A0	Documentation	150	140	56,4	11,8	4,8	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	379	262	85,5	5,1	16,6	
410.D0	Gestion de commerces	151	229	32,0	6,1	5,2	
412.A0	Techniques de bureautique	121		0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	271	78	56,7	9,3	6,1	
500.A1	Arts et lettres	245	145	57,5	12,3	4,7	
582.A1	Intégration multimédia	100	169	595,0	5,0	119,0	
700.A0	Sciences, lettres et arts		69	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 537,3	5,0	507,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 506,9	15,0	233,8	
Total		5 300	5 300	15 602,6		1 594,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Marie-Victorin

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Devis	Clientèle	Devis	Clientèle				
081.04	Intégration et exploration - Inuit	15	6	0,0	12,3	0,0			
081.06	Tremplin DEC	80	247	0,0	12,3	0,0			
144.A0	Réadaptation physique	140	169	454,4	14,4	31,4			
200.11	Sciences de la nature et musique	9	10	0,0	15,0	0,0			
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines		2	0,0	15,0	0,0			
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	15	6	0,0	15,0	0,0			
200.B0	Sciences de la nature	70	108	0,0	15,0	0,0			
300.11	Sciences humaines et musique	12	5	0,0	12,3	0,0			
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	15	16	0,0	12,3	0,0			
300.A0	Sciences humaines	758	648	0,0	12,3	0,0			
322.A0	Éducation à l'enfance	204	286	83,7	7,6	10,9			
351.A0	Éducation spécialisée	285	292	3,4	10,6	0,3			
388.A0	Travail social	206	184	10,4	6,2	1,7			
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		24	0,0	5,1	0,0			
420.A0	Techniques de l'informatique		2	0,0	9,3	0,0			
500.11	Musique - Arts et lettres		2	0,0	12,3	0,0			
500.A1	Arts et lettres	310	222	57,5	12,3	4,7			
501.A0	Musique	114		0,0	12,1	0,0			Avec 551.A0
510.A0	Arts plastiques	91	93	138,4	16,3	8,5			
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	27	138	560,0	10,4	53,7			Inclut 501.A0
570.A0	Graphisme	218	186	441,2	5,9	74,5			Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.E0	Design d'intérieur	156	202	95,8	6,2	15,3			
571.A0	Design de mode	500	260	1 280,5	11,1	114,8			Ce montant inclut de l'équipement pour 571.C0
571.B0	Gestion de la production du vêtement	30	10	0,0	7,4	0,0			
571.C0	Commercialisation de la mode	245	316	85,1	6,2	13,6			
700.B0	Histoire et civilisation		66	0,0	12,3	0,0			
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 657,7	5,0	331,5			
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3			
Total		3 500	3 500	5 982,5		735,2			

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Matane

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.06	Tremplin DEC		29	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	24	1	197,2	12,8	15,4	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	75	65	135,1	11,6	11,6	
200.B0	Sciences de la nature	53	28	0,0	15,0	0,0	
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	19	10	313,6	6,2	50,1	
243.06	Technologie de l'électronique industrielle	46	29	898,8	12,3	73,1	NE PAS INTÉGRER AU MAOB LA NOUVELLE VALEUR
300.A0	Sciences humaines	67	71	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	19		0,0	5,1	0,0	
414.A0	Tourisme	103	1	0,0	6,3	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	60	2	0,0	9,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	54	1	57,5	12,3	4,7	
570.F0	Photographie	84	72	894,8	11,8	75,8	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	96	115	402,7	5,6	70,9	
582.A1	Intégration multimédia	100	55	517,7	5,0	103,5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			535,7	5,0	107,1	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		800	479	5 067,5		586,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Montmorency

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (Ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	382	225	0,0	12,3	0,0	
120.A0	Diététique	190	150	369,9	19,0	19,4	
144.A0	Réadaptation physique	180	186	454,4	14,4	31,4	
144.B0	Orthèses et prothèses orthopédiques	96	81	723,5	10,4	69,1	
153.C0	Paysage et commercialisation en horticulture ornementale	62	43	238,8	17,5	13,6	
180.A0	Soins infirmiers	450	384	162,1	11,6	13,9	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines		6	0,0	15,0	0,0	
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques		2	0,0	15,0	0,0	
200.15	Sciences de la nature et danse		2	0,0	15,0	0,0	
200.B8	Sciences de la nature	503	736	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	240	236	147,1	7,4	19,7	
221.B0	Technologie du génie civil	150	195	552,8	13,6	40,6	
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment	45	87	19,1	5,0	3,8	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	51	79	686,1	9,6	71,5	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	87	59	1 439,7	9,6	150,0	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques		17	0,0	12,3	0,0	
300.15	Sciences humaines et danse		9	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 541	1 647	0,0	12,3	0,0	
311.A0	Sécurité-incendie : gestion et prévention	210	259	7 342,2	9,7	750,7	Entente CS Laval/GEGEP Montmorency (Équipements part
322.A0	Éducation à l'enfance	210	151	79,3	7,6	10,4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	120	116	56,5	5,1	10,9	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	121	79	108,8	5,3	20,3	
410.D0	Gestion de commerces	121	172	31,9	6,1	5,2	
412.A0	Techniques de bureautique	65	47	40,8	5,0	8,0	
414.A0	Tourisme	237	154	36,1	6,3	5,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	184	109	59,8	9,3	6,4	
500.A1	Arts et lettres	360	367	57,5	12,3	4,7	Cinéma : 180; Langues : 108; Littérature : 72
506.A0	Danse	70	50	0,0	12,3	0,0	
510.A0	Arts plastiques	55	58	133,2	16,3	8,2	
570.B0	Muséologie	70	94	574,9	20,0	28,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 341,7	5,0	468,3	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 477,9	15,0	165,2	
Total		5 800	5 800	18 134,1		1 925,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Outaouais
Campus Félix-Leclerc**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC	33	40	0,0	12,3	0,0	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence			0,0	10,5	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	176	208	0,0	15,0	0,0	
221.B0	Technologie du génie civil	75	81	547,9	13,6	40,3	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	50	39	1 142,2	15,4	73,9	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	45	47	966,5	9,6	100,7	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	45	18	1 162,6	9,6	121,1	
300.A0	Sciences humaines	261	349	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	198		80,5	14,8	5,4	
310.B0	Intervention en délinquance	95		0,0	8,7	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	110	123	77,8	7,6	10,2	
351.A0	Éducation spécialisée	150	139	7,8	10,6	0,7	
388.A0	Travail social	95		0,0	6,2	0,0	
412.A0	Techniques de bureautique	65		0,0	5,0	0,0	
500.A1	Arts et lettres	227	18	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	68	75	133,2	16,3	8,2	
570.E0	Design d'intérieur	80	66	78,3	6,2	12,5	
700.A0	Sciences, lettres et arts	27		0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			759,1	5,0	151,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 800	1 203	6 127,8		603,8	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Outaouais
Outaouais Gabrielle-Roy

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC	182	238	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	80	75	1 418,0	11,0	128,9	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	58	58	0,0	16,0	0,0	l'année scolaire 2012-2013
141.A0	Inhalothérapie	58	57	509,4	14,9	34,0	
180.A0	Soins infirmiers	250	215	146,0	11,6	12,5	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	95	64	447,3	10,5	42,4	
200.B0	Sciences de la nature	474	471	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	60	34	1 949,6	14,4	135,0	
230.AA	Technologie de la géomatique - Cartographie	45	31	375,4	6,6	56,2	
241.A0	Génie mécanique	65	74	1 749,0	15,8	110,2	
300.A0	Sciences humaines	1 088	843	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	55	171	0,0	14,8	0,0	
393.A0	Documentation	160	49	30,2	11,8	2,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	120	105	45,2	5,1	8,8	
410.D0	Gestion de commerces	120	137	29,4	6,1	4,8	Programme transféré de OUTfel
412.A0	Techniques de bureautique	100	64	33,1	5,0	6,5	
420.A0	Techniques de l'informatique	100	1	0,0	9,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	110	237	57,5	12,3	4,7	
582.A1	Intégration multimédia	110	106	595,0	5,0	119,0	
700.A0	Sciences, lettres et arts		28	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 512,9	5,0	302,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 174,3	15,0	145,0	
Total		3 000	3 000	11 072,3		1 113,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Rimouski

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	34	188	0,0	12,3	0,0	
120.A0	Diététique	36	34	351,2	19,0	18,4	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	111	74	1 779,4	16,0	110,9	
142.A0	Radiodiagnostic	115	125	1 715,0	11,8	144,5	
180.A0	Soins infirmiers	199	170	144,1	11,6	12,4	
190.B0	Technologie forestière	85	26	654,2	10,7	60,9	
200.B0	Sciences de la nature	273	218	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	51	91	112,2	7,4	15,0	
221.B0	Technologie du génie civil	41	96	539,8	13,6	39,7	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	33	30	1 144,3	15,4	74,0	
241.A0	Génie mécanique	73	38	1 748,5	15,8	110,2	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	31	15	1 556,6	13,8	112,1	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	86	25	566,5	9,6	59,0	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	55	9	981,6	9,6	102,3	
300.A0	Sciences humaines	926	341	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	191	180	77,9	14,8	5,3	
351.A0	Éducation spécialisée	120	214	4,1	10,6	0,4	
388.A0	Travail social	94	135	16,2	6,2	2,6	
410.A0	Logistique du transport	92		0,0	5,0	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	141	97	49,0	5,1	9,5	
410.D0	Gestion de commerces	77	88	18,7	6,1	3,0	
412.A0	Techniques de bureautique	101	19	54,3	5,0	10,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	151	40	57,5	9,3	6,2	
500.A1	Arts et lettres	68	78	57,5	12,3	4,7	
501.A0	Musique		29	0,0	12,1	0,0	
510.A0	Arts plastiques	56	22	129,7	16,3	8,0	
700.A0	Sciences, lettres et arts	60	26	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 207,1	5,0	241,4	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 814,9	15,0	121,0	
Total		3 300	2 408	14 780,3		1 272,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Rimouski
Institut maritime du Québec**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)		Durée de vie utile (ans)		Annualité (en 1 000 \$)		Remarques
		Devis scolaire	Nombre d'élèves	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)					
081.06	Tremplin DEC		6		0,0	12,3	0,0					
248.A0	Technologie de l'architecture navale	65	27		74,0	6,2	11,9					
248.B0	Navigation	125	160		2 267,9	13,2	170,9					Excluant simulateur radar : 1 341,1
248.C0	Génie mécanique de marine	153	126		1 155,3	9,8	117,3					
410.A0	Logistique du transport		26		0,0	5,0	0,0					
ELW.01	Plongée professionnelle (AEC)		12		1 516,1	14,5	104,6					
INFORM.	Laboratoires d'informatique				173,0	5,0	34,6					
LAB.SC.	Laboratoires de sciences				396,1	15,0	26,4					
Total		360	357		5 582,4		465,7					

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Rimouski

Centre matapédien d'études collégiales

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire d'élèves	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC		21	0,0	12,3	0,0	
144.A0	Réadaptation physique			0,0	14,4	0,0	
180.A0	Soins infirmiers			0,0	11,6	0,0	
190.A0	Transformation des produits forestiers		75	0,0	13,1	0,0	
200.B0	Sciences de la nature		20	0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines		51	0,0	12,3	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		24	40,8	5,1	7,9	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			78,8	5,0	15,8	
LAB 16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)			231,2	15,0	15,4	
Total		170	54	350,8		39,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Rivière-du-Loup

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.06	Tremplin DEC	30	29	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	135	96	138,7	11,6	11,9	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	55	138	447,3	10,5	42,4	
200.B0	Sciences de la nature	151	107	0,0	15,0	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	38	36	1 028,8	9,6	107,2	
300.A0	Sciences humaines	300	140	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	101	122	77,4	7,6	10,1	
391.A0	Intervention en loisir	216	125	62,2	6,5	9,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	72	63	47,3	5,1	9,2	
412.A0	Techniques de bureautique	67		0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	117		57,5	9,3	6,2	
500.A1	Arts et lettres	60	37	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	33	19	125,3	16,3	7,7	
570.A0	Graphisme	112	108	265,6	5,9	44,9	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.D0	Design de présentation	41	46	4,7	6,8	0,7	
570.E0	Design d'intérieur	72		56,3	6,2	9,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			627,9	5,0	125,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 600	1 066	4 110,9		463,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Rosemont

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Nombre d'élèves		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Devis scolaire	Nombre d'élèves				
081.03	Session de transition			0,0	12,3	0,0	
081.06	Tremplin DEC		392	0,0	12,3	0,0	
112.A0	Acupuncture	108	135	394,9	11,4	34,4	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	259	184	1 779,4	16,0	110,9	
141.A0	Inhalothérapie	273	202	509,4	14,9	34,0	
160.B0	Orthèses visuelles	60	71	708,6	6,9	101,7	
171.A0	Thanatologie	100	87	90,3	12,2	7,4	
200.B5	Sciences de la nature	180	169	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		22	0,0	15,0	0,0	
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	57	53	312,5	6,2	49,9	
300.A0	Sciences humaines	763	654	0,0	12,3	0,0	
384.A0	Techniques de recherche sociale et d'études statistiques	45	22	90,4	5,6	15,9	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	219	103	47,1	5,1	9,1	
410.D0	Gestion de commerces	51	161	18,7	6,1	3,0	
412.A0	Techniques de bureautique	104	82	23,5	5,0	4,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	273	163	77,5	9,3	8,3	
500.A1	Arts et lettres	250	199	57,5	12,3	4,7	
700.B0	Histoire et civilisation		51	0,0	12,3	0,0	
903.85	Cyrotechnologie (AEC)	8		1 267,2	5,0	253,4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1 421,6	15,0	94,8	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences						
Total		2 750	2 750	6 798,6		732,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Sept-Îles

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	40	67	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	69	75	135,1	11,6	11,6	
200.B0	Sciences de la nature	96	64	0,0	15,0	0,0	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	63	41	1 896,3	13,8	136,5	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	45	73	1 078,4	9,6	112,3	
271.A2	Exploitation (technologie miniérale)		27	0,0	15,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	191	116	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	53	29	75,4	7,6	9,8	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	43	48	53,1	5,1	10,3	
412.A0	Techniques de bureautique	47	15	56,2	5,0	11,1	
420.A0	Techniques de l'informatique	77	18	74,8	9,3	8,0	
500.A1	Arts et lettres	20	26	0,0	12,3	0,0	
510.A0	Arts plastiques	16	13	116,0	16,3	7,1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			427,5	5,0	85,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		760	612	5 027,2		466,5	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Shawinigan

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Devis scolaire	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	33	96	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	77	114	1 779,4	16,0	110,9	
180.A0	Soins infirmiers	144	180	140,6	11,6	12,1	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence		63	0,0	10,5	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	181	115	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	144	31	1 637,9	14,4	113,4	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	81	25	980,3	16,1	60,6	
241.A0	Génie mécanique	61	31	1 750,5	15,8	110,3	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	56		0,0	9,6	0,0	
300.A0	Sciences humaines	225	211	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	125	87	77,4	7,6	10,1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	72	43	55,0	5,1	10,7	
412.A0	Techniques de bureautique	70	39	44,7	5,0	8,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	156	38	57,5	9,3	6,2	
500.A1	Arts et lettres	75	26	57,5	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			417,0	5,0	83,4	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 500	1 099	8 112,2		605,5	

Nouveau programme 181.A0 à inscrire au MAOB 2014-2015.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

**Cégep : Shawinigan
Centre d'études collégiales de La Tuque**

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire d'élèves	Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
081.06	Tremplin DEC	17	16	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	16	15	133,2	11,6	11,4	approuvé en 2010-2011
200.B0	Sciences de la nature	16		0,0	15,0	0,0	
300.A0	Sciences humaines	42	24	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			1,2	5,0	0,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			0,0	15,0	0,0	
Total		91	55	134,4		11,6	

Projet expérimental de trois ans (de 2004-2005 à 2006-2007); lettre du ministre du 2004-02-19.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Sherbrooke

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	40	450	0,0	12,3	0,0	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	147	88	1 779,4	16,0	110,9	
141.A0	Inhalothérapie	79	104	509,4	14,9	34,0	
144.A0	Réadaptation physique	146	163	454,4	14,4	31,4	
145.A0	Santé animale	147	146	566,7	12,4	45,4	
145.C0	Techniques de bioécologie	79	81	608,7	15,1	40,1	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	26		333,1	12,8	25,9	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	336	441	156,8	11,6	13,5	
200.11	Sciences de la nature et musique	11	20	0,0	15,0	0,0	
200.15	Sciences de la nature et danse		4	0,0	15,0	0,0	
200.B1	Sciences de la nature	510	585	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		39	0,0	15,0	0,0	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	144	62	1 637,9	14,4	113,4	
221.B0	Technologie du génie civil	81	128	544,1	13,6	40,0	
241.A0	Génie mécanique	172	153	2 626,8	15,8	165,5	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	55	18	1 556,6	13,8	112,1	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	33	43	699,7	9,6	72,9	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	39	35	1 170,5	9,6	121,9	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	115	53	1 450,7	9,6	151,1	
300.11	Sciences humaines et musique	20	8	0,0	12,3	0,0	
300.15	Sciences humaines et danse		3	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 365	1 140	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	186	173	79,8	14,8	5,4	
322.A0	Éducation à l'enfance	243	223	83,7	7,6	10,9	
351.A0	Éducation spécialisée	240	262	5,3	10,6	0,5	
388.A0	Travail social	84	159	14,3	6,2	2,3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	259	99	49,0	5,1	9,5	
410.D0	Gestion de commerces	101	162	28,9	6,1	4,7	
412.A0	Techniques de bureautique	92	53	37,0	5,0	7,3	
420.A0	Techniques de l'informatique	283	82	52,8	9,3	5,7	
500.A1	Arts et lettres	171	210	57,5	12,3	4,7	
501.A0	Musique	88	75	414,7	12,1	34,1	
506.A0	Danse		39	0,0	12,3	0,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

510.A0	Arts plastiques	101	89	143,3	16,3	8,8	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.A0	Graphisme	139	142	335,9	5,9	56,7	
700.A0	Sciences, lettres et arts	118	56	0,0	12,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation		62	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 403,2	5,0	480,6	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			3 206,9	15,0	213,8	
Total		5 650	5 650	21 007,1		1 923,1	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Sorel-Tracy

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	26	74	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	180	144	140,6	11,6	12,1	
200.B0	Sciences de la nature	137	100	0,0	15,0	0,0	
241.A0	Génie mécanique	90	43	1 748,5	15,8	110,2	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	79	56	1 440,1	9,6	150,0	
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	60	35	682,1	12,6	53,9	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres			0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines		220	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée		193	0,0	10,6	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	75	43	55,0	5,1	10,7	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	39		5,0	5,3	0,9	Programme fermé à compter de 2010-2011
412.A0	Techniques de bureautique	62	34	46,6	5,0	9,2	
420.A0	Techniques de l'informatique	151	32	63,3	9,3	6,8	
500.A1	Arts et lettres	51	25	57,5	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			539,6	5,0	107,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 250	999	5 892,7		540,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Theftford

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	20	64	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	120	93	138,7	11,6	11,9	
200.B0	Sciences de la nature	180	77	0,0	15,0	0,0	
241.A0	Génie mécanique	63	30	1 750,5	15,8	110,3	
241.B0	Transformation des matières plastiques	45	15	0,0	15,4	0,0	Nombre insuffisant des inscriptions.
243.06	Technologie de l'électronique industrielle	90	19	898,8	12,3	73,1	NE PAS INTÉGRER AU MAOB LA NOUVELLE VALEUR
271.A1	Géologie appliquée	36	38	926,6	15,3	60,3	
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	36	61	926,6	15,3	60,3	
271.A3	Minéralogie	36	36	926,6	15,3	60,3	
300.A0	Sciences humaines	303	129	0,0	12,3	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée	125	166	6,9	10,6	0,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	53	42	57,0	5,1	11,0	
412.A0	Techniques de bureautique	81	40	44,7	5,0	8,8	
420.A0	Techniques de l'informatique	77	21	72,9	9,3	7,8	
500.A1	Arts et lettres	35	25	57,5	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			407,3	5,0	81,5	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 300	856	7 328,5		564,9	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Trois-Rivières

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	200	237	0,0	12,3	0,0	
111.A0	Hygiène dentaire	100	107	1 418,0	11,0	128,9	
120.A0	Dietétique	65	91	360,9	19,0	18,9	
180.A0	Soins infirmiers	235	334	149,5	11,6	12,8	
200.11	Sciences de la nature et musique	4	9	0,0	15,0	0,0	
200.B3	Sciences de la nature	615	473	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		28	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	79	171	112,2	7,4	15,0	
221.B0	Technologie du génie civil	43	166	539,8	13,6	39,7	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	41	52	1 138,4	15,4	73,6	
232.A0	Technologies des pâtes et papiers	127		0,0	14,5	0,0	
235.B0	Technologie du génie industriel	90	37	242,5	8,6	27,9	Allocation suspendue à cause du faible nombre d'étudiant
241.A0	Génie mécanique	135	87	1 749,2	15,8	110,2	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	69	33	1 556,6	13,8	112,1	
243.11B	Technologie de l'électronique - Option Télécommunication	150		0,0	12,3	0,0	L'ancien parc (MAOB 10-11 indexé)
243.A0	Technologie de systèmes ordines	70		0,0	9,6	0,0	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	51	27	755,9	9,6	78,7	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	173	62	1 458,8	9,6	152,0	
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	67	20	856,1	12,4	68,8	
270.AB	Technologie de la métallurgie - Fabrication mécanosoudée	27	23	1 123,6	11,4	98,1	
270.AC	Technologie de la métallurgie - Contrôle des matériaux	67	13	2 744,5	13,6	201,2	
300.11	Sciences humaines et musique	3	6	0,0	12,3	0,0	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques		6	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 367	920	0,0	12,3	0,0	
310.A0	Techniques policières	189	179	77,9	14,8	5,3	
388.A0	Travail social	103	167	12,3	6,2	2,0	
393.A0	Documentation	90	77	30,9	11,8	2,6	
410.A0	Logistique du transport	96	26	52,9	5,0	10,6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	189	108	45,2	5,1	8,8	
410.D0	Gestion de commerces	101	201	28,9	6,1	4,7	
420.A0	Techniques de l'informatique	199	89	47,1	9,3	5,1	
500.A1	Arts et lettres	210	193	57,5	12,3	4,7	
501.A0	Musique	51	33	390,7	12,1	32,2	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

510.A0	Arts plastiques	102	63	143,4	16,3	8,8
570.E0	Design d'intérieur	147	124	87,4	6,2	14,0
700.A0	Sciences, lettres et arts	45	53	0,0	12,3	0,0
700.B0	Histoire et civilisation		37	0,0	12,3	0,0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 529,6	5,0	505,9
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 174,3	15,0	145,0
Total		5 300	4 252	19 884,1		1 887,6

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Valleyfield

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	65	256	0,0	12,3	0,0	
141.A0	Inhalothérapie	75	53	509,4	14,9	34,0	
180.A0	Soins infirmiers	280	270	153,3	11,6	13,2	
200.B1	Sciences de la nature	210	218	0,0	15,0	0,0	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	60	36	1 605,0	16,1	99,2	
235.B0	Technologie du génie industriel			0,0	8,6	0,0	
241.A0	Génie mécanique	90	73	1 749,0	15,8	110,2	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	75	57	1 028,9	9,6	107,2	
300.A0	Sciences humaines	557	501	0,0	12,3	0,0	
310.C0	Techniques juridiques	90	75	0,0	5,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	120	98	77,4	7,6	10,1	
351.A0	Éducation spécialisée	175	174	5,0	10,6	0,5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	60	48	53,1	5,1	10,3	
410.D0	Gestion de commerces	43	98	18,7	6,1	3,0	
412.A0	Techniques de bureautique		3	0,0	5,0	0,0	
420.A0	Techniques de l'informatique	75	50	47,8	9,3	5,1	
500.A1	Arts et lettres	75	60	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	50	30	135,5	16,3	8,3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			845,9	5,0	169,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		2 100	2 100	7 400,9		649,3	

NOTE pour le MAOB 2014-2015 : Augmentation transitoire du devis scolaire de 1 800 à 2 100 élèves pour les années scolaires 2013-2014 à 2015-2016 (lettre du ministre du 28 février 2014).

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Vanier College

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (Ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)				
081.06	Tremplin DEC	260	212	0,0	12,3	0,0	
141.A0	Inhalothérapie	60	64	509,4	14,9	34,0	
145.A0	Santé animale	100	82	455,2	12,4	36,4	
145.C0	Techniques de bioécologie	43	47	584,0	15,1	38,4	
180.A0	Soins infirmiers	259	190	145,8	11,6	12,5	
200.11	Sciences de la nature et musique	1	10	0,0	15,0	0,0	
200.B2	Sciences de la nature	850	705	0,0	15,0	0,0	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques		57	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	77	130	115,7	7,4	15,5	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	45	67	1 138,4	15,4	73,6	
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	89	47	943,9	9,6	98,3	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	111	51	1 446,6	9,6	150,7	
300.11	Sciences humaines et musique		8	0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	1 527	2 296	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	139	127	77,8	7,6	10,2	
351.A0	Éducation spécialisée	228	213	4,1	10,6	0,4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	259	105	45,2	5,1	8,8	
410.D0	Gestion de commerces	141	167	29,4	6,1	4,8	
412.A0	Techniques de bureautique	129	80	23,5	5,0	4,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	336	150	87,2	9,3	9,4	
500.11	Musique - Arts et lettres		3	0,0	12,3	0,0	
500.A1	Arts et lettres	410	296	57,5	12,3	4,7	
501.A0	Musique	114	56	0,0	12,1	0,0	Avec 551.A0
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	12	43	507,7	10,4	48,7	Inclut 501.A0
700.B0	Histoire et civilisation	60	44	0,0	12,3	0,0	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			2 350,9	5,0	470,2	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			2 477,9	15,0	165,2	
Total		5 250	5 250	11 000,2		1 186,4	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Victoraville

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre				
081.06	Tremplin DEC	95	97	0,0	12,3	0,0	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	62	90	352,1	12,8	27,4	Prog. actualisé à inscrire au MAOB 2015-2016
180.A0	Soins infirmiers	144	122	138,5	11,6	11,9	
200.B0	Sciences de la nature	200	202	0,0	15,0	0,0	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	72	50	1 440,1	9,6	150,0	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres			0,0	12,3	0,0	
300.A0	Sciences humaines	591	300	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance		1	0,0	7,6	0,0	
351.A0	Éducation spécialisée		157	0,0	10,6	0,0	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	161	122	54,6	5,1	10,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	125	72	30,5	9,3	3,3	
500.A1	Arts et lettres	80	108	57,5	12,3	4,7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique			710,3	5,0	142,1	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			1 114,4	15,0	74,3	
Total		1 530	1 321	3 898,0		424,3	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Victoriaville

École québécoise du meuble et du bois ouvré à Montréal

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Durée de vie utile (ans)	Annuité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Montant (en 1 000 \$)			
081.06	Templin DEC	2	0,0	12,3	0,0	
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie	115	1 065,2	13,9	76,3	
573.AC	Techniques de métiers d'art - Option ébénisterie artisanale	74	155,6	11,6	13,3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		135,5	5,0	27,1	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,0	15,0	0,0	
Total		189	1 356,3		116,7	

NOTE : L'effectif scolaire inscrit au programme 573.AC de l'École québécoise du meuble et du bois ouvré à Montréal (du cégep Victoriaville) est également inscrit au cégep du Vieux Montréal, car des équipements sont requis aux deux endroits, les mêmes élèves fréquentant les deux établissements.

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Victoriaville

École québécoise du meuble et du bois ouvré à Victoriaville

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (Ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC			0,0	12,3	0,0	
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie	132	1	5 316,1	13,9	380,8	Valeur du parc pour 31 étudiants 774 936 \$. (voir FPT)
5028	Fabrication en série (meuble et ébénisterie) (DEP)	26		0,0	20,0	0,0	
5030	Ébénisterie (DEP)	86	59	0,0	20,0	0,0	Avec 233.B0
5142	Finition de meubles (DEP)	24	14	0,0	20,0	0,0	Avec 233.B0
INFORM.	Laboratoires d'informatique			99,7	5,0	19,9	
LAB.SC.	Laboratoires de sciences			0,0	15,0	0,0	
Total		268	74	5 415,8		400,7	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

Cégep : Vieux Montréal

Nombre d'élèves

Nombre d'élèves = clientèle ou devis si clientèle > devis (ventilation de la clientèle proportionnelle à celle du devis)

Numéro	Programme	Devis scolaire		Montant (en 1 000 \$)	Durée de vie utile (ans)	Annualité (en 1 000 \$)	Remarques
		Nombre d'élèves	Nombre d'élèves				
081.06	Tremplin DEC	30	77	0,0	12,3	0,0	
180.A0	Soins infirmiers	367	277	151,3	11,6	13,0	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	43	19	0,0	15,0	0,0	
200.B0	Sciences de la nature	92	141	0,0	15,0	0,0	
221.A0	Technologie de l'architecture	221	187	116,2	7,4	15,6	
241.A0	Génie mécanique	306	253	4 002,0	15,8	252,2	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	63	29	1 556,6	13,8	112,1	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	69	27	1 146,4	9,6	119,4	
243.B2	Technologie de l'électronique - Audiovisuel	84	74	5 028,7	9,6	523,8	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	91	44	1 289,1	9,6	134,3	
300.A0	Sciences humaines	696	1 065	0,0	12,3	0,0	
322.A0	Éducation à l'enfance	206	245	81,3	7,6	10,6	
351.A0	Éducation spécialisée	307	480	1,3	10,6	0,1	
388.A0	Travail social	226	228	6,4	6,2	1,0	
391.A0	Intervention en loisir	174	164	59,9	6,5	9,2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	65	63	47,3	5,1	9,2	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	91	43	80,2	5,3	15,0	
410.D0	Gestion de commerces	53	80	22,4	6,1	3,6	
420.A0	Techniques de l'informatique	171	120	52,1	9,3	5,6	
500.A1	Arts et lettres	330	270	57,5	12,3	4,7	
510.A0	Arts plastiques	306	260	198,0	16,3	12,1	
561.B0	Danse-Interprétation	31	70	0,0	12,3	0,0	Location d'équipement
570.A0	Graphisme	200	168	371,6	5,9	62,8	Prog. actualisé 570.G0 à inscrire au MAOB 2015-2016
570.C0	Design industriel	120	75	335,9	8,0	41,8	
570.D0	Design de présentation	153	111	200,3	6,8	29,1	
570.E0	Design d'intérieur	195	143	91,8	6,2	14,7	
570.F0	Photographie	155	138	1 076,5	11,8	91,2	
573.A0	Techniques de métiers d'art	169	167	0,0	11,6	0,0	Voir annexe F 115, par. 7 - 573.AC traité séparément
573.AC	Techniques de métiers d'art - Option ébénisterie artisanale	74	57	30,6	11,6	2,6	
574.A0	Dessin animé	101	110	394,5	5,5	71,6	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	96	89	402,7	5,6	70,9	
700.16	Histoire et civilisation et Arts et lettres	30	30	0,0	12,3	0,0	
700.B0	Histoire et civilisation	115	96	0,0	12,3	0,0	

**ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE**

INFORM.	Laboratoires d'informatique	3 140,5	5,0	628,1
LAB.SC.	Laboratoires de sciences	1 114,4	15,0	74,3
Total		5 400	5 400	2 328,6

NOTE : L'effectif scolaire inscrit au programme 573.AC du cégep du Vieux Montréal est également inscrit à l'École québécoise du meuble et du bois ouvré à Montréal (du cégep Victoriaville), car l'équipement est requis aux deux endroits, les mêmes élèves fréquentant les deux établissements.

TABLEAU 6.2.1.3

**BESOINS ESTIMÉS PAR CÉGEP
EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR LES LABORATOIRES D'ENSEIGNEMENT**

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	89	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	163	0,50	2	
190.B0	Technologie forestière	29	2,50	2	2
200.B0	Sciences de la nature	156	2,75	11	
221.B0	Technologie du génie civil	102	5,00	13	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	39	0,00		19
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	56	0,00		35
271.A1	Géologie appliquée	40	5,00	5	
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	60	5,00	8	
271.A3	Minéralurgie	17	5,00	2	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	1	3,50		
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	7	1,50		
300.A0	Sciences humaines	309	1,50	12	
310.A0	Techniques policières	85	1,00	2	1
322.A0	Éducation à l'enfance	77	0,50	1	
351.A0	Éducation spécialisée	177	1,25	6	
388.A0	Travail social	135	2,25	8	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	110	8,25	23	
420.A0	Techniques de l'informatique	72	16,50	30	
500.A1	Arts et lettres	97	1,50	4	
510.A0	Arts plastiques	34	4,00	3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 855		135	57
LABORATOIRES DE LANGUES		1 855	0,45	21	
FORMATION GÉNÉRALE		1 855	0,75	36	

Total		1 855		192	57
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
249 postes	X	3 396 \$	=	845 604 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	33 postes			
Laboratoires de langues	21 postes			
Formation générale	36 postes			
Coût des logiciels	90 postes	X 604 \$	=	54 360 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	899 964 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	18	1,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	51	2,75	4	
300.A0	Sciences humaines	74	1,50	3	
310.B0	Intervention en délinquance	60	0,00		2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	32	8,25	7	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)		0,00		
Total partiel		235		15	2
LABORATOIRES DE LANGUES		235	0,45	3	
FORMATION GÉNÉRALE		235	0,75	5	

Total		235		23	2
--------------	--	------------	--	-----------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
25 postes	X	3 396 \$	=	84 900 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	8 postes			
Laboratoires de langues	3 postes			
Formation générale	5 postes			
Coût des logiciels	16 postes	X 604 \$	=	9 664 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 94 564 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.05	Session d'accueil et d'intégration (premières nations)	6	1,50		
081.06	Tremplin DEC	36	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	125	0,50	2	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	60	0,00		
200.B0	Sciences de la nature	85	2,75	6	
300.A0	Sciences humaines	143	1,50	6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	40	8,25	8	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		495		23	
LABORATOIRES DE LANGUES		495	0,45	6	
FORMATION GÉNÉRALE		495	0,75	10	

Total		495	39
--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
39 postes	X	3 396 \$	=	132 444 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	13 postes			
Laboratoires de langues	6 postes			
Formation générale	10 postes			
Coût des logiciels	29 postes	X 604 \$	=	17 516 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	149 960 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	257	1,50	10	
140.A0	Électrophysiologie médicale	110	0,00		
142.A0	Radiodiagnostic	271	0,00		18
142.B0	Médecine nucléaire	75	0,00		11
142.C0	Radio-oncologie	106	0,00		18
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	294	0,00		
200.B2	Sciences de la nature	582	2,75	41	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	115	0,00		5
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	64	0,00		
221.B0	Technologie du génie civil	218	5,00	28	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	126	5,00	16	21
230.AB	Technologie de la géomatique - Géodésie	90	1,00	2	38
235.B0	Technologie du génie industriel	55	8,75	12	5
241.B0	Transformation des matières plastiques		1,50		
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	1	0,00		39
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	34	0,00		21
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	92	0,00		44
300.A0	Sciences humaines	1 290	1,50	50	
310.A0	Techniques policières	311	1,00	8	2
310.B0	Intervention en délinquance	323	0,00		2
310.C0	Techniques juridiques	411	3,50	37	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	297	8,25	63	
410.D0	Gestion de commerces	67	6,50	11	
411.A0	Archives médicales	163	2,00	8	11
420.A0	Techniques de l'informatique	68	16,50	29	
500.A1	Arts et lettres	235	1,50	9	
570.A0	Graphisme	158	0,00		60
581.A0	Infographie en préimpression	158	0,00		135
581.B0	Techniques de l'impression	15	0,00		
581.C0	Gestion de projets en communications graphiques	14	0,00		18
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		6 000		324	448
LABORATOIRES DE LANGUES		6 000	0,45	69	
FORMATION GÉNÉRALE		6 000	0,75	115	

Total		6 000		508	448
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
956 postes	X	3 396 \$	=	3 246 576 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	110 postes
Laboratoires de langues	69 postes
Formation générale	115 postes

Coût des logiciels	294 postes	X	604 \$	=	177 576 \$
--------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	3 424 152 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	117	1,50	5	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	24	10,25	6	
180.A0	Soins infirmiers	127	0,50	2	
200.11	Sciences de la nature et musique	7	2,75		
200.B0	Sciences de la nature	129	2,75	9	
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation		0,00		
270.AB	Technologie de la métallurgie - Fabrication mécanosoudée		0,00		
270.AC	Technologie de la métallurgie - Contrôle des matériaux		0,00		
300.11	Sciences humaines et musique	2	1,50		
300.A0	Sciences humaines	227	1,50	9	
310.A0	Techniques policières	200	1,00	5	1
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	33	8,25	7	
420.A0	Techniques de l'informatique	18	16,50	8	
500.11	Musique - Arts et lettres	4	1,50		
500.A1	Arts et lettres	29	1,50	1	
501.A0	Musique	20	0,00		
510.A0	Arts plastiques	43	4,00	4	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	19	0,00		26
600.11	Lettres et musique		0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		999		56	27
LABORATOIRES DE LANGUES		999	0,45	12	
FORMATION GÉNÉRALE		999	0,75	19	

Total		999		87	27
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
114 postes	X	3 396 \$	=	387 144 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	28 postes
Laboratoires de langues	12 postes
Formation générale	19 postes

Coût des logiciels	59 postes X 604 \$ =	35 636 \$
---------------------------	----------------------	------------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	422 780 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	298	1,50	11	
180.A0	Soins infirmiers	539	0,50	7	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	40	2,75	3	
200.B13	Sciences de la nature	337	0,00		
221.A0	Technologie de l'architecture	192	6,25	31	
221.B0	Technologie du génie civil	208	5,00	27	
235.B0	Technologie du génie industriel		8,75		
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	68	0,00		29
244.A0	Technologie physique	53	0,00		41
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international		1,50		
300.A0	Sciences humaines	861	1,50	33	
322.A0	Éducation à l'enfance		0,50		
410.A0	Logistique du transport	75	8,75	17	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	143	8,25	30	
410.D0	Gestion de commerces	244	6,50	41	
412.A0	Techniques de bureautique	91	10,00	23	10
420.A0	Techniques de l'informatique		16,50		
500.A1	Arts et lettres	262	1,50	10	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 411		233	82
LABORATOIRES DE LANGUES		3 411	0,45	39	
FORMATION GÉNÉRALE		3 411	0,75	66	

Total		3 411		338	82
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
420 postes	X	3 396 \$	=	1 426 320 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	57 postes
Laboratoires de langues	39 postes
Formation générale	66 postes

Coût des logiciels	162 postes	X	604 \$	=	97 848 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	-----------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 524 168 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	53	1,50	2	
145.B0	Aménagement cynégétique et halieutique	83	2,20	5	
180.A0	Soins infirmiers	54	0,50	1	
190.B0	Technologie forestière		2,50		
200.B0	Sciences de la nature	60	2,75	4	
221.B0	Technologie du génie civil	42	5,00	5	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	42	0,00		38
300.A0	Sciences humaines	129	1,50	5	
351.A0	Éducation spécialisée	87	1,25	3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	25	8,25	5	
500.A1	Arts et lettres	18	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		593		31	38
LABORATOIRES DE LANGUES		593	0,45	7	
FORMATION GÉNÉRALE		593	0,75	11	

Total		593		49	38
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
87 postes	X	3 396 \$	=	295 452 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	12 postes			
Laboratoires de langues	7 postes			
Formation générale	11 postes			
Coût des logiciels	30 postes	X 604 \$	=	18 120 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	313 572 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	81	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	128	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	188	2,75	13	
221.B0	Technologie du génie civil	126	5,00	16	
235.B0	Technologie du génie industriel	19	8,75	4	5
300.A0	Sciences humaines	365	1,50	14	
322.A0	Éducation à l'enfance	122	0,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	181	1,25	6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	114	8,25	24	
420.A0	Techniques de l'informatique	69	16,50	29	
500.A1	Arts et lettres	96	1,50	4	
510.A0	Arts plastiques	42	4,00	4	
581.C0	Gestion de projets en communications graphiques	22	0,00		18
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 553		121	23
LABORATOIRES DE LANGUES		1 553	0,45	18	
FORMATION GÉNÉRALE		1 553	0,75	30	

Total		1 553		169	23
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
192 postes	X	3 396 \$	=	652 032 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	38 postes			
Laboratoires de langues	18 postes			
Formation générale	30 postes			
Coût des logiciels	86 postes	X 604 \$	=	51 944 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	703 976 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	23	1,50	1	
180.A0A	Soins infirmiers	18	0,50		
200.B0	Sciences de la nature	21	2,75	1	
300.A0	Sciences humaines	40	1,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	39	1,25	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		141		5	
LABORATOIRES DE LANGUES		141	0,45	2	
FORMATION GÉNÉRALE		141	0,75	3	

Total 141 10

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20) X Coût unitaire = Coût des laboratoires d'informatique
 20 postes X 3 396 \$ = 67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires 14 postes
 Laboratoires de langues 2 postes
 Formation générale 3 postes
 Coût des logiciels 19 postes X 604 \$ = 11 476 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 79 396 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	48	1,50	2	
180.A0	Soins infirmiers	590	0,50	8	
200.B0	Sciences de la nature	900	2,75	63	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	111	0,00		
300.A0	Sciences humaines	642	1,50	25	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		8,25		
420.A0	Techniques de l'informatique	109	16,50	46	
500.A1	Arts et lettres	117	1,50	5	
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	139	0,00		56
700.A0	Sciences, lettres et arts	66	1,50	3	
700.B0	Histoire et civilisation	48	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 770		154	56
LABORATOIRES DE LANGUES		2 770	0,45	32	
FORMATION GÉNÉRALE		2 770	0,75	53	

Total		2 770		239	56
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
295 postes	X	3 396 \$	=	1 001 820 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	100 postes			
Laboratoires de langues	32 postes			
Formation générale	53 postes			
Coût des logiciels	185 postes	X 604 \$	=	111 740 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 113 560 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	5	1,50		
180.A0	Soins infirmiers	80	0,50	1	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international	19	2,75	1	
200.B0	Sciences de la nature	471	2,75	33	
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international		1,50		
300.A0	Sciences humaines	1 310	1,50	50	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		8,25		
410.D0	Gestion de commerces	211	6,50	35	
412.A0	Techniques de bureautique	46	10,00	12	10
414.A0	Tourisme	72	3,00	6	
420.A0	Techniques de l'informatique	42	16,50	18	
500.A1	Arts et lettres	193	1,50	7	
510.A0	Arts plastiques		4,00		
700.B0	Histoire et civilisation	51	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 500		165	10
LABORATOIRES DE LANGUES		2 500	0,45	29	
FORMATION GÉNÉRALE		2 500	0,75	48	

Total		2 500		242	10
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
252 postes	X	3 396 \$	=	855 792 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	93 postes
Laboratoires de langues	29 postes
Formation générale	48 postes

Coût des logiciels	170 postes	X	604 \$	=	102 680 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	-------------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	958 472 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	3	1,50		
200.B0	Sciences de la nature	202	2,75	14	
300.A0	Sciences humaines	341	1,50	13	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	91	8,25	19	
500.A1	Arts et lettres	63	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		700		48	
LABORATOIRES DE LANGUES		700	0,45	8	
FORMATION GÉNÉRALE		700	0,75	13	

Total		700	69
--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
69 postes	X	3 396 \$	=	234 324 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	29 postes			
Laboratoires de langues	8 postes			
Formation générale	13 postes			
Coût des logiciels	50 postes	X 604 \$	=	30 200 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	264 524 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	37	1,50		1
180.A0	Soins infirmiers	96	0,50		1
200.B0	Sciences de la nature	173	2,75		12
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	1	0,00		
300.A0	Sciences humaines	512	1,50		20
351.A0	Éducation spécialisée	84	1,25		3
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	28	8,25		6
420.A0	Techniques de l'informatique	1	16,50		
500.A1	Arts et lettres	107	1,50		4
510.A0	Arts plastiques	28	4,00		3
700.B0	Histoire et civilisation	33	1,50		1
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 100			51
LABORATOIRES DE LANGUES		1 100	0,45		13
FORMATION GÉNÉRALE		1 100	0,75		21

Total		1 100	85
--------------	--	--------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
85 postes	X	3 396 \$	=	288 660 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	41 postes			
Laboratoires de langues	13 postes			
Formation générale	21 postes			
Coût des logiciels	75 postes	X 604 \$	=	45 300 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	333 960 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	172	1,50	7	
111.A0	Hygiène dentaire	97	0,50	1	13
120.A0	Diététique	90	3,00	7	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	107	0,00		1
141.A0	Inhalothérapie	98	0,00		1
144.A0	Réadaptation physique	141	0,00		1
180.A0	Soins infirmiers	205	0,50	3	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	90	0,00		
190.B0	Technologie forestière	36	2,50	2	2
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	3	4,00		
200.B9	Sciences de la nature	273	2,70	19	
221.A0	Technologie de l'architecture	137	6,25	22	
221.B0	Technologie du génie civil	166	5,00	21	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	19	0,00		
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	50	0,00		37
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	21	0,00		1
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	1	3,50		
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	2	3,50		
300.15	Sciences humaines et danse		1,50		
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		1,50		
300.A0	Sciences humaines	453	1,50	17	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	91	8,25	19	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	88	16,50	37	
500.13	Arts et lettres et arts plastiques	4	1,50		
500.A1	Arts et lettres	47	1,50	2	
510.A0	Arts plastiques	42	4,00	4	
700.B0	Histoire et civilisation	65	1,50	3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 498		164	56
LABORATOIRES DE LANGUES		2 498	0,45	29	
FORMATION GÉNÉRALE		2 498	0,75	48	

Total		2 498		241	56
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
297 postes	X	3 396 \$	=	1 008 612 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	52 postes
Laboratoires de langues	29 postes
Formation générale	48 postes

Coût des logiciels	129 postes X 604 \$	=	77 916 \$
---------------------------	---------------------	---	------------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 086 528 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
280.A0	Pilotage d'aéronefs	106	0,00		25
AVIONS	Flotte d'avions		0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		106			25
	LABORATOIRES DE LANGUES	106	0,45	1	
	FORMATION GÉNÉRALE	106	0,75	2	

Total		106		3	25
--------------	--	------------	--	----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
28 postes	X	3 396 \$	=	95 088 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	1 postes			
Formation générale	2 postes			
Coût des logiciels	<u>3 postes</u>	X 604 \$	=	1 812 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 96 900 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.03	Session de transition		1,50		
081.06	Tremplin DEC	467	1,50	18	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	61	0,00		1
142.A0	Radiodiagnostic	86	0,00		18
142.C0	Radio-oncologie	33	0,00		18
144.A0	Réadaptation physique		0,00		
180.A0	Soins infirmiers	258	0,50	3	
200.B0	Sciences de la nature	910	2,75	64	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	45	0,00		
221.B0	Technologie du génie civil	87	5,00	11	
241.A0	Génie mécanique	101	2,50	6	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	27	0,00		78
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication		0,00		
300.A0	Sciences humaines	2 917	1,50	112	
388.A0	Travail social	143	2,25	8	
391.A0	Intervention en loisir	93	3,75	9	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	99	8,25	21	
410.D0	Gestion de commerces	167	6,50	28	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	122	16,50	52	
500.A1	Arts et lettres	678	1,50	26	
510.A0	Arts plastiques	82	4,00	8	
561.C0	Interprétation théâtrale	77	0,00		
570.A0	Graphisme	110	0,00		35
570.C0	Design industriel	39	12,00	12	
570.D0	Design de présentation	126	0,00		29
570.E0	Design d'intérieur	99	15,00	38	6
570.F0	Photographie	93	0,00		26
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	60	0,00		32
700.B0	Histoire et civilisation	95	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		7 075		420	252
LABORATOIRES DE LANGUES		7 075	0,45	82	
FORMATION GÉNÉRALE		7 075	0,75	136	

Total		7 075		638	252
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
890 postes	X	3 396 \$	=	3 022 440 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	232 postes			
Laboratoires de langues	82 postes			
Formation générale	136 postes			
Coût des logiciels	450 postes	X 604 \$	=	271 800 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	3 294 240 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	153	1,50	6	
180.A0	Soins infirmiers	211	0,50	3	
200.11	Sciences de la nature et musique	2	2,75		
200.15	Sciences de la nature et danse	11	2,75	1	
200.16	Sciences de la nature et arts et lettres	2	2,70		
200.B0	Sciences de la nature	218	2,75	15	
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment	85	10,00	22	
241.A0	Génie mécanique	77	2,50	5	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	9	0,00		47
300.11	Sciences humaines et musique	3	1,50		
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	1	3,50		
300.15	Sciences humaines et danse	4	1,50		
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	3	1,50		
300.A0	Sciences humaines	389	1,50	15	
322.A0	Éducation à l'enfance	107	0,50	1	
410.A0	Logistique du transport	23	8,75	5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	46	8,25	10	
410.D0	Gestion de commerces	73	6,50	12	
412.A0	Techniques de bureautique	53	10,00	14	10
420.A0	Techniques de l'informatique	34	16,50	14	
500.13	Arts et lettres et arts plastiques	3	1,50		
500.15	Arts et lettres et Danse	7	1,50		
500.A1	Arts et lettres	91	1,50	4	
501.A0	Musique	45	0,00		
506.13	Danse et Arts plastiques	3	1,50		
506.A0	Danse	66	0,00		
510.A0	Arts plastiques	50	4,00	5	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	91	0,00		60
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 860		132	124
LABORATOIRES DE LANGUES		1 860	0,45	21	
FORMATION GÉNÉRALE		1 860	0,75	36	

Total		1 860		189	124
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
313 postes	X	3 396 \$	=	1 062 948 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	46 postes			
Laboratoires de langues	21 postes			
Formation générale	36 postes			
Coût des logiciels	103 postes	X 604 \$	=	62 212 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 125 160 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.03	Session de transition		1,50		
081.06	Tremplin DEC	194	1,50	7	
110.A0	Techniques de prothèses dentaires	97	0,00		21
110.B0	Denturologie	88	0,00		3
111.A0	Hygiène dentaire	151	0,50	2	13
160.A0	Orthèses visuelles	154	1,35	5	
180.A0	Soins infirmiers	371	0,50	5	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international		2,75		
200.B3	Sciences de la nature	1 266	2,75	89	
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	64	0,00		62
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international		1,50		
300.A0	Sciences humaines	1 932	1,50	74	
322.A0	Éducation à l'enfance	270	0,50	3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	185	8,25	39	
410.D0	Gestion de commerces	267	6,50	45	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		10
420.A0	Techniques de l'informatique	126	16,50	53	
500.A1	Arts et lettres	270	1,50	10	
510.A0	Arts plastiques	88	4,00	9	
582.A1	Intégration multimédia	277	0,00		70
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 800		341	179
LABORATOIRES DE LANGUES		5 800	0,45	67	
FORMATION GÉNÉRALE		5 800	0,75	112	

Total		5 800		520	179
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
699 postes	X	3 396 \$	=	2 373 804 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	189 postes
Laboratoires de langues	67 postes
Formation générale	112 postes

Coût des logiciels	368 postes	X	604 \$	=	222 272 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 596 076 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.03	Session de transition		1,50		
081.06	Tremplin DEC	48	1,50	2	
280.B0	Construction aéronautique	291	0,00		77
280.C0	Techniques de maintenance d'aéronefs	412	0,00		87
280.D0	Techniques d'avionique	102	0,00		92
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		853		2	256
LABORATOIRES DE LANGUES		853	0,45	10	
FORMATION GÉNÉRALE		853	0,75	16	

Total		853		28	256
--------------	--	------------	--	-----------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
284 postes	X	3 396 \$	=	964 464 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	2 postes			
Laboratoires de langues	10 postes			
Formation générale	16 postes			
Coût des logiciels	28 postes	X 604 \$	=	16 912 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	981 376 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.03	Session de transition		1,50		
081.06	Tremplin DEC	50	1,50	2	
145.A0	Santé animale	110	0,50	1	2
147.A0	Techniques du milieu naturel	224	0,60	3	37
180.A0	Soins infirmiers	104	0,50	1	
190.A0	Transformation des produits forestiers		1,50		
200.B0	Sciences de la nature	128	2,75	9	
300.A0	Sciences humaines	140	1,50	5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	40	8,25	8	
414.A0	Tourisme	46	3,00	4	
420.A0	Techniques de l'informatique	26	16,50	11	
500.A1	Arts et lettres	17	1,50	1	
700.A0	Sciences, lettres et arts		1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		885		45	39
LABORATOIRES DE LANGUES		885	0,45	10	
FORMATION GÉNÉRALE		885	0,75	17	

Total		885		72	39
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
111 postes	X	3 396 \$	=	376 956 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	17 postes			
Laboratoires de langues	10 postes			
Formation générale	17 postes			
Coût des logiciels	44 postes	X 604 \$	=	26 576 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	403 532 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	22	1,50		1
180.A0	Soins infirmiers	18	0,50		
200.B0	Sciences de la nature	20	2,75		1
300.A0	Sciences humaines	42	1,50		2
351.A0	Éducation spécialisée	3	1,25		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	7	8,25		1
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		112			5
LABORATOIRES DE LANGUES		112	0,45		1
FORMATION GÉNÉRALE		112	0,75		2

Total		112	8
--------------	--	------------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	16 postes			
Laboratoires de langues	1 postes			
Formation générale	2 postes			
Coût des logiciels	19 postes	X 604 \$	=	11 476 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 79 396 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	1	1,50		
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	129	0,00		1
141.A0	Inhalothérapie	98	0,00		1
142.A0	Radiodiagnostic	187	0,00		18
142.C0	Radio-oncologie	45	0,00		18
145.C0	Techniques de bioécologie	95	3,50	9	
180.A0	Soins infirmiers	235	0,50	3	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	221	0,00		
190.A0	Transformation des produits forestiers		1,50		
190.B0	Technologie forestière	125	2,50	8	2
200.11	Sciences de la nature et musique	39	2,75	3	
200.B10	Sciences de la nature	1 038	2,70	72	
300.11	Sciences humaines et musique	18	1,50	1	
300.A0	Sciences humaines	1 258	1,50	48	
300.A0B	Sciences humaines		1,50		
300.A0C	Sciences humaines		1,50		
322.A0	Éducation à l'enfance	245	0,50	3	
351.A0	Éducation spécialisée	251	1,25	8	
388.A0	Travail social	197	2,25	11	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	139	8,25	29	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	128	11,50	38	
410.D0	Gestion de commerces	171	6,50	29	
420.A0	Techniques de l'informatique	165	16,50	70	
500.A1	Arts et lettres	187	1,50	7	
501.A0	Musique	127	0,00		
510.A0	Arts plastiques	153	4,00	16	
561.B0	Danse-Interprétation	30	0,00		
570.A0	Graphisme	110	0,00		40
570.C0	Design industriel	55	12,00	17	
570.D0	Design de présentation	54	0,00		15
582.A1	Intégration multimédia	127	0,00		70
700.A0	Sciences, lettres et arts		1,50		
700.A0A	Sciences, lettres et arts	83	1,50	3	
700.B0	Histoire et civilisation	89	1,50	3	
CWC.01	Techniques ambulancières (AEC)		0,00		
FGC.01	Formation générale complémentaire		0,00		
FGC.02	Formation générale complémentaire		0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
Total		5 800		557	165

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
722 postes	X	3 396 \$	=	2 451 912 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	153 postes			
Laboratoires de langues	67 postes			
Formation générale	112 postes			
Coût des logiciels	332 postes	X 604 \$	=	200 528 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 2 652 440 \$

Cégep : Sainte-Foy

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 800		378	165
LABORATOIRES DE LANGUES		5 800	0,45	67	
FORMATION GÉNÉRALE		5 800	0,75	112	

Total			5 800		557	165
--------------	--	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
722 postes	X	3 396 \$	=	2 451 912 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	153 postes			
Laboratoires de langues	67 postes			
Formation générale	112 postes			
Coût des logiciels	332 postes	X 604 \$	=	200 528 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :					2 652 440 \$
---	--	--	--	--	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	380	1,50	15	
111.A0	Hygiène dentaire	110	0,50	1	13
144.A0	Réadaptation physique	153	0,00		1
160.A0	Orthèses visuelles	133	1,35	5	
180.A0	Soins infirmiers	610	0,50	8	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international		2,75		
200.B12	Sciences de la nature	784	0,00		
300.10	Sciences humaines - Cheminement Bac international	104	1,50	4	
300.A0	Sciences humaines	1 110	1,50	43	
310.A0	Techniques policières	252	1,00	6	2
310.B0	Intervention en délinquance	297	0,00		2
310.C0	Techniques juridiques	267	3,50	24	
393.A0	Documentation	133	5,00	17	
410.A0	Logistique du transport	57	8,75	13	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	151	8,25	32	
410.D0	Gestion de commerces	316	6,50	53	
412.A0	Techniques de bureautique	128	10,00	33	10
420.A0	Techniques de l'informatique	151	16,50	64	
500.10	Arts et lettres - Cheminement Bac international		1,50		
500.A1	Arts et lettres	331	1,50	13	
570.E0	Design d'intérieur	233	15,00	90	6
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 700		421	36
LABORATOIRES DE LANGUES		5 700	0,45	66	
FORMATION GÉNÉRALE		5 700	0,75	110	

Total		5 700		597	36
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
633 postes	X	3 396 \$	=	2 149 668 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	75 postes			
Laboratoires de langues	66 postes			
Formation générale	110 postes			
Coût des logiciels	251 postes	X 604 \$	=	151 604 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 301 272 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	53	1,50	2	
180.A0	Soins infirmiers	96	0,50	1	
190.B0	Technologie forestière	19	2,50	1	2
200.B0	Sciences de la nature	80	2,75	6	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	12	0,00		19
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	1	0,00		
300.A0	Sciences humaines	118	1,50	5	
322.A0	Éducation à l'enfance	25	0,50		
351.A0	Éducation spécialisée	42	1,25	1	
388.A0	Travail social	60	2,25	3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	19	8,25	4	
412.A0	Techniques de bureautique	1	10,00		10
414.B0	Techniques de tourisme d'aventure	146	1,00	4	
420.A0	Techniques de l'informatique		16,50		
500.A1	Arts et lettres	6	1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		678		27	31
LABORATOIRES DE LANGUES		678	0,45	8	
FORMATION GÉNÉRALE		678	0,75	13	

Total		678		48	31
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
79 postes	X	3 396 \$	=	268 284 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	13 postes			
Laboratoires de langues	8 postes			
Formation générale	13 postes			
Coût des logiciels	34 postes	X 604 \$	=	20 536 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	288 820 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	24	1,50		1
180.A0	Soins infirmiers	2	0,50		
200.B0	Sciences de la nature	34	2,75		2
300.A0	Sciences humaines	70	1,50		3
310.B0	Intervention en délinquance	60	0,00		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	25	8,25		5
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
500.A1	Arts et lettres	10	1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)		0,00		
Total partiel		225			11
LABORATOIRES DE LANGUES		225	0,45		3
FORMATION GÉNÉRALE		225	0,75		4

Total		225	18
--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	8 postes			
Laboratoires de langues	3 postes			
Formation générale	4 postes			
Coût des logiciels	15 postes	X 604 \$	=	9 060 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	76 980 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	26	1,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	29	2,75	2	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		1,50		
300.A0	Sciences humaines	38	1,50	1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	21	8,25	4	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
500.A1	Arts et lettres	5	1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		119		8	
LABORATOIRES DE LANGUES		119	0,45	1	
FORMATION GÉNÉRALE		119	0,75	2	

Total 119 11

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20) X Coût unitaire = Coût des laboratoires d'informatique
 20 postes X 3 396 \$ = 67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires 13 postes
 Laboratoires de langues 1 postes
 Formation générale 2 postes

Coût des logiciels 16 postes X 604 \$ = 9 664 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 77 584 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
012.50	Mécanique marine (Secondaire)	8	0,00		
081.06	Tremplin DEC	24	1,50	1	
231.A0	Techniques d'aquaculture		0,00		
231.B0	Technologie de la transformation des produits aquatiques		0,00		
5257	Pêche professionnelle (DEP)	2	0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		34		1	
LABORATOIRES DE LANGUES		34	0,45		
FORMATION GÉNÉRALE		34	0,75	1	

Total		34	2
--------------	--	-----------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	19 postes			
Laboratoires de langues	0 postes			
Formation générale	1 postes			
Coût des logiciels	20 postes	X 604 \$	=	12 080 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 80 000 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	50	1,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	301	2,75	21	
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique	52	10,00	13	5
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	27	0,00		24
300.A0	Sciences humaines	445	1,50	17	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	71	8,25	15	
420.A0	Techniques de l'informatique	52	16,50	22	
500.A1	Arts et lettres	102	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 100		94	29
LABORATOIRES DE LANGUES		1 100	0,45	13	
FORMATION GÉNÉRALE		1 100	0,75	21	

Total		1 100		128	29
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
157 postes	X	3 396 \$	=	533 172 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	44 postes			
Laboratoires de langues	13 postes			
Formation générale	21 postes			
Coût des logiciels	78 postes	X 604 \$	=	47 112 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	580 284 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	144	1,50	6	
180.A0	Soins infirmiers	213	0,50	3	
200.B0	Sciences de la nature	277	2,75	20	
235.B0	Technologie du génie industriel	17	8,75	4	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	48	0,00		28
300.A0	Sciences humaines	553	1,50	21	
322.A0	Éducation à l'enfance		0,50		
351.A0	Éducation spécialisée	254	1,25	8	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	67	8,25	14	
410.D0	Gestion de commerces	109	6,50	18	
414.A0	Tourisme	66	3,00	5	
420.A0	Techniques de l'informatique	53	16,50	22	
500.A1	Arts et lettres	99	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 900		125	28
LABORATOIRES DE LANGUES		1 900	0,45	22	
FORMATION GÉNÉRALE		1 900	0,75	37	

Total		1 900		184	28
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
212 postes	X	3 396 \$	=	719 952 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	51 postes			
Laboratoires de langues	22 postes			
Formation générale	37 postes			
Coût des logiciels	110 postes	X 604 \$	=	66 440 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	786 392 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	75	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	158	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	138	2,75	10	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	23	0,00		47
300.A0	Sciences humaines	268	1,50	10	
322.A0	Éducation à l'enfance	64	0,50	1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	40	8,25	8	
412.A0	Techniques de bureautique	54	10,00	14	10
414.A0	Tourisme	28	3,00	2	
420.A0	Techniques de l'informatique	46	16,50	19	
430.A0	Gestion hôtelière	20	6,75	3	
500.A1	Arts et lettres		1,50		
510.A0	Arts plastiques	34	4,00	3	
700.B0	Histoire et civilisation	52	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 000		77	57
LABORATOIRES DE LANGUES		1 000	0,45	12	
FORMATION GÉNÉRALE		1 000	0,75	19	

Total			1 000		108	57
--------------	--	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
165 postes	X	3 396 \$	=	560 340 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	28 postes			
Laboratoires de langues	12 postes			
Formation générale	19 postes			
Coût des logiciels	59 postes	X 604 \$	=	35 636 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	595 976 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	323	1,50	12	
111.A0	Hygiène dentaire	75	0,50	1	13
120.A0	Diététique	89	3,00	7	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	100	0,00		1
145.A0	Santé animale	128	0,50	2	2
180.A0	Soins infirmiers	201	0,50	3	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	145	0,00		
200.B7	Sciences de la nature	320	2,70	22	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	49	0,00		
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	74	5,00	9	21
300.A0	Sciences humaines	759	1,50	29	
322.A0	Éducation à l'enfance	138	0,50	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	69	8,25	15	
410.D0	Gestion de commerces	109	6,50	18	
420.A0	Techniques de l'informatique	53	16,50	22	
500.A1	Arts et lettres	181	1,50	7	
510.A0	Arts plastiques		4,00		
561.A0	Production (théâtre)	50	2,50	3	
561.C0	Interprétation théâtrale	37	0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 900		152	37
LABORATOIRES DE LANGUES		2 900	0,45	33	
FORMATION GÉNÉRALE		2 900	0,75	56	

Total		2 900		241	37
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
278 postes	X	3 396 \$	=	944 088 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	70 postes			
Laboratoires de langues	33 postes			
Formation générale	56 postes			
Coût des logiciels	159 postes	X 604 \$	=	96 036 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 040 124 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	337	1,50	13	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	108	0,00		1
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	37	10,25	10	
180.A0	Soins infirmiers	269	0,50	3	
200.B7	Sciences de la nature	365	2,70	25	
241.A0	Génie mécanique	126	2,50	8	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	62	0,00		78
300.A0	Sciences humaines	830	1,50	32	
388.A0	Travail social	218	2,25	13	
410.A0	Logistique du transport		8,75		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	124	8,25	26	
410.D0	Gestion de commerces	156	6,50	26	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	86	16,50	36	
500.A1	Arts et lettres	94	1,50	4	
510.A0	Arts plastiques	67	4,00	7	
570.E0	Design d'intérieur	151	15,00	58	6
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 030		261	92
LABORATOIRES DE LANGUES		3 030	0,45	35	
FORMATION GÉNÉRALE		3 030	0,75	58	

Total		3 030		354	92
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
446 postes	X	3 396 \$	=	1 514 616 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	81 postes			
Laboratoires de langues	35 postes			
Formation générale	58 postes			
Coût des logiciels	174 postes	X 604 \$	=	105 096 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 619 712 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	382	1,50	15	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	100	0,00		1
180.A0	Soins infirmiers	519	0,50	7	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international		2,75		
200.B8	Sciences de la nature	286	0,00		
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	27	0,00		
241.A0	Génie mécanique	102	2,50	7	7
241.C0	Transformation des matériaux composites	61	0,00		20
300.A0	Sciences humaines	611	1,50	24	
322.A0	Éducation à l'enfance	176	0,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	298	1,25	10	
388.A0	Travail social	139	2,25	8	
391.A0	Intervention en loisir	84	3,75	8	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	112	8,25	24	
420.A0	Techniques de l'informatique	3	16,50	1	
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration		1,30		
500.A1	Arts et lettres	193	1,50	7	
510.A0	Arts plastiques	47	4,00	5	
582.A1	Intégration multimédia	160	0,00		70
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 300		118	100
LABORATOIRES DE LANGUES		3 300	0,45	38	
FORMATION GÉNÉRALE		3 300	0,75	63	

Total		3 300		219	100
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
319 postes	X	3 396 \$	=	1 083 324 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	51 postes			
Laboratoires de langues	38 postes			
Formation générale	63 postes			
Coût des logiciels	152 postes	X 604 \$	=	91 808 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 175 132 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	35	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	54	0,50	1	
190.A0	Transformation des produits forestiers		1,50		
200.B0	Sciences de la nature	56	2,75	4	
300.A0	Sciences humaines	78	1,50	3	
310.B0	Intervention en délinquance		0,00		2
351.A0	Éducation spécialisée	37	1,25	1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	40	8,25	8	
410.D0	Gestion de commerces	10	6,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.26	Laboratoires de sciences CEC (26 places)		0,00		
Total partiel		310		20	2
LABORATOIRES DE LANGUES		310	0,45	4	
FORMATION GÉNÉRALE		310	0,75	6	

Total			310		30	2
--------------	--	--	------------	--	-----------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
32 postes	X	3 396 \$	=	108 672 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	8 postes			
Laboratoires de langues	4 postes			
Formation générale	6 postes			
Coût des logiciels	18 postes	X 604 \$	=	10 872 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	119 544 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	25	1,50		1
200.B0	Sciences de la nature	32	2,75		2
300.A0	Sciences humaines	71	1,50		3
351.A0	Éducation spécialisée		1,25		
391.A0	Intervention en loisir		3,75		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		8,25		
410.D0	Gestion de commerces	32	6,50		5
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		160			11
LABORATOIRES DE LANGUES		160	0,45		2
FORMATION GÉNÉRALE		160	0,75		3

Total		160	16
--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
	X	3 396 \$	=	

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	2 postes			
Formation générale	3 postes			
Coût des logiciels	<u>5 postes</u>	X 604 \$	=	3 020 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : **3 020 \$**

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	78	1,50	3	
111.A0	Hygiène dentaire	90	0,50	1	13
180.A0	Soins infirmiers	300	0,50	4	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	96	0,00		
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	44	2,00	2	
200.B1	Sciences de la nature	1 079	2,75	76	
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique		10,00		
244.A0	Technologie physique	70	0,00		41
300.A0	Sciences humaines	2 268	1,50	87	
310.A0	Techniques policières	221	1,00	6	2
310.B0	Intervention en délinquance	115	0,00		2
393.A0	Documentation	56	5,00	7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	61	8,25	13	
412.A0	Techniques de bureautique	103	10,00	26	10
420.A0	Techniques de l'informatique	126	16,50	53	
500.A1	Arts et lettres	514	1,50	20	
510.A0	Arts plastiques	80	4,00	8	
561.A0	Production (théâtre)	50	2,50	3	
561.C0	Interprétation théâtrale	59	0,00		
700.A0	Sciences, lettres et arts	68	1,50	3	
700.B0	Histoire et civilisation	122	1,50	5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 600		317	68
LABORATOIRES DE LANGUES		5 600	0,45	65	
FORMATION GÉNÉRALE		5 600	0,75	108	

Total		5 600		490	68
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
558 postes	X	3 396 \$	=	1 894 968 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	204 postes			
Laboratoires de langues	65 postes			
Formation générale	108 postes			
Coût des logiciels	377 postes	X 604 \$	=	227 708 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 122 676 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	116	1,50	4	
180.A0	Soins infirmiers	156	0,50	2	
200.10	Sciences de la nature - Cheminement Bac international		2,75		
200.B0	Sciences de la nature	190	2,75	13	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	25	0,00		1
210.C0	Techniques de génie chimique	18	0,00		20
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	38	5,00	5	21
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	54	8,00	11	
235.B0	Technologie du génie industriel	24	8,75	5	5
241.A0	Génie mécanique	107	2,50	7	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	16	0,00		
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication		0,00		
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	74	0,00		43
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	89	3,50	8	2
300.A0	Sciences humaines	287	1,50	11	
322.A0	Éducation à l'enfance	175	0,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	296	1,25	9	
388.A0	Travail social	197	2,25	11	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	45	8,25	10	
410.D0	Gestion de commerces	107	6,50	18	
412.A0	Techniques de bureautique	77	10,00	20	10
420.A0	Techniques de l'informatique	48	16,50	20	
500.A1	Arts et lettres	51	1,50	2	
510.A0	Arts plastiques	33	4,00	3	
582.A1	Intégration multimédia	95	0,00		70
589.A0	Techniques de production et de postproduction télévisuelles	313	0,00		21
589.B0	Techniques de communication dans les médias	479	0,00		173
700.A0	Sciences, lettres et arts	21	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 131		162	373
LABORATOIRES DE LANGUES		3 131	0,45	36	
FORMATION GÉNÉRALE		3 131	0,75	60	

Total		3 131		258	373
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
631 postes	X	3 396 \$	=	2 142 876 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	54 postes			
Laboratoires de langues	36 postes			
Formation générale	60 postes			
Coût des logiciels	150 postes	X 604 \$	=	90 600 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 233 476 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	16	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	43	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	27	2,75	2	
300.A0	Sciences humaines	62	1,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	76	1,25	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	24	8,25	5	
500.A1	Arts et lettres		1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		248		13	
LABORATOIRES DE LANGUES		248	0,45	3	
FORMATION GÉNÉRALE		248	0,75	5	

Total		248	21
--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
21 postes	X	3 396 \$	=	71 316 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	5 postes			
Laboratoires de langues	3 postes			
Formation générale	5 postes			
Coût des logiciels	13 postes	X 604 \$	=	7 852 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	79 168 \$
---	------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	68	1,50	3	
160.A0	Orthèses visuelles		1,35		
200.B0	Sciences de la nature	328	2,75	23	
300.A0	Sciences humaines	620	1,50	24	
310.C0	Techniques juridiques	184	3,50	17	
322.A0	Éducation à l'enfance	145	0,50	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	117	8,25	25	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	29	11,50	9	
411.A0	Archives médicales	74	2,00	4	11
500.A1	Arts et lettres	60	1,50	2	
570.E0	Design d'intérieur	68	15,00	26	6
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 693		135	17
LABORATOIRES DE LANGUES		1 693	0,45	20	
FORMATION GÉNÉRALE		1 693	0,75	33	

Total		1 693		188	17
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
205 postes	X	3 396 \$	=	696 180 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	52 postes			
Laboratoires de langues	20 postes			
Formation générale	33 postes			
Coût des logiciels	105 postes	X 604 \$	=	63 420 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	759 600 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	247	1,50	10	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole		10,25		
153.B0	Technologie de la production horticole et de l'environnement	46	4,00	5	
154.A0	Technologie de la transformation des aliments	39	1,50	2	
180.A0	Soins infirmiers	309	0,50	4	
200.11	Sciences de la nature et musique	5	2,75		
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	3	2,00		
200.B4	Sciences de la nature	225	2,75	16	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	37	0,00		
221.B0	Technologie du génie civil	114	5,00	15	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	38	0,00		47
300.11	Sciences humaines et musique	4	1,50		
300.A0	Sciences humaines	585	1,50	23	
351.A0	Éducation spécialisée	255	1,25	8	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	71	8,25	15	
410.D0	Gestion de commerces	126	6,50	21	
412.A0	Techniques de bureautique	47	10,00	12	10
420.A0	Techniques de l'informatique	64	16,50	27	
500.11	Musique - Arts et lettres		1,50		
500.11	Musique - Arts et lettres	6	1,50		
500.A1	Arts et lettres	153	1,50	6	
501.A0	Musique	41	0,00		
510.A0	Arts plastiques	71	4,00	7	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	29	0,00		26
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 515		171	83
LABORATOIRES DE LANGUES		2 515	0,45	29	
FORMATION GÉNÉRALE		2 515	0,75	48	

Total		2 515		248	83
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
331 postes	X	3 396 \$	=	1 124 076 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	62 postes			
Laboratoires de langues	29 postes			
Formation générale	48 postes			
Coût des logiciels	139 postes	X 604 \$	=	83 956 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 1 208 032 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	75	1,50	3	
111.A0	Hygiène dentaire	120	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	259	2,75	18	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	62	0,00		36
300.A0	Sciences humaines	650	1,50	25	
388.A0	Travail social	167	2,25	10	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	105	8,25	22	
500.A1	Arts et lettres	85	1,50	3	
570.C0	Design industriel	33	12,00	10	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 556		93	36
LABORATOIRES DE LANGUES		1 556	0,45	18	
FORMATION GÉNÉRALE		1 556	0,75	30	

Total		1 556		141	36
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
177 postes	X	3 396 \$	=	601 092 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	49 postes			
Laboratoires de langues	18 postes			
Formation générale	30 postes			
Coût des logiciels	97 postes	X 604 \$	=	58 588 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	659 680 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	42	1,50	2	
145.A0	Santé animale	150	0,50	2	2
145.C0	Techniques de bioécologie	59	3,50	5	
180.A0	Soins infirmiers	63	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	58	2,75	4	
244.A0	Technologie physique	28	0,00		41
300.A0	Sciences humaines	67	1,50	3	
351.A0	Éducation spécialisée	135	1,25	4	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	45	8,25	10	
420.A0	Techniques de l'informatique	43	16,50	18	
500.A1	Arts et lettres	19	1,50	1	
510.A0	Arts plastiques		4,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		709		50	43
LABORATOIRES DE LANGUES		709	0,45	8	
FORMATION GÉNÉRALE		709	0,75	14	

Total		709		72	43
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
115 postes	X	3 396 \$	=	390 540 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	10 postes			
Laboratoires de langues	8 postes			
Formation générale	14 postes			
Coût des logiciels	32 postes	X 604 \$	=	19 328 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	409 868 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	23	1,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	40	2,75	3	
300.A0	Sciences humaines	75	1,50	3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		8,25		
500.A1	Arts et lettres	23	1,50	1	
561.A0	Production (théâtre)	57	2,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		218		12	
LABORATOIRES DE LANGUES		218	0,45	3	
FORMATION GÉNÉRALE		218	0,75	4	

Total		218	19
--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	9 postes		
Laboratoires de langues	3 postes		
Formation générale	4 postes		
Coût des logiciels	<u>16 postes</u>	X 604 \$	= 9 664 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 77 584 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	116	1,50	4	
145.C0	Techniques de bioécologie	172	3,50	15	
180.A0	Soins infirmiers	260	0,50	3	
200.11	Sciences de la nature et musique	24	2,75	2	
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	16	4,00	2	
200.15	Sciences de la nature et danse	6	2,75		
200.16	Sciences de la nature et arts et lettres	6	2,70		
200.B11	Sciences de la nature	310	0,00		
221.A0	Technologie de l'architecture	190	6,25	30	
241.A0	Génie mécanique	112	2,50	7	7
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	46	0,00		35
260.A0	Assainissement de l'eau	84	3,00	6	2
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	56	3,50	5	2
300.11	Sciences humaines et musique	23	1,50	1	
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	19	3,50	2	
300.15	Sciences humaines et danse	13	1,50	1	
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	20	1,50	1	
300.A0	Sciences humaines	919	1,50	35	
391.A0	Intervention en loisir	128	3,75	12	2
500.11	Musique - Arts et lettres	7	1,50		
500.A1	Arts et lettres	354	1,50	14	
501.A0	Musique	147	0,00		
506.A0	Danse	60	0,00		
510.A0	Arts plastiques	121	4,00	12	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	41	0,00		71
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 250		152	119
LABORATOIRES DE LANGUES		3 250	0,45	38	
FORMATION GÉNÉRALE		3 250	0,75	63	

Total		3 250		253	119
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
372 postes	X	3 396 \$	=	1 263 312 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	74 postes			
Laboratoires de langues	38 postes			
Formation générale	63 postes			
Coût des logiciels	175 postes	X 604 \$	=	105 700 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 369 012 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	209	1,50	8	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	54	10,25	14	
180.A0	Soins infirmiers	322	0,50	4	
200.16	Sciences de la nature et arts et lettres	37	2,70	3	
200.B6	Sciences de la nature	275	2,70	19	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	108	0,00		4
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	40	0,00		
210.C0	Techniques de génie chimique	13	0,00		20
221.A0	Technologie de l'architecture	252	6,25	40	
241.A0	Génie mécanique	97	2,50	6	7
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	37	0,00		19
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	65	0,00		35
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	30	1,50	1	
300.A0	Sciences humaines	487	1,50	19	
388.A0	Travail social	168	2,25	10	
410.A0	Logistique du transport		8,75		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	128	8,25	27	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	27	11,50	8	
412.A0	Techniques de bureautique	58	10,00	15	10
420.A0	Techniques de l'informatique	100	16,50	42	12
420.AB	Techniques de l'informatique - Voie Informatique industrielle		0,00		12
500.13	Arts et lettres et arts plastiques		1,50		
500.A1	Arts et lettres	137	1,50	5	
510.A0	Arts plastiques	53	4,00	5	
700.B0	Histoire et civilisation	41	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 738		228	119
LABORATOIRES DE LANGUES		2 738	0,45	32	
FORMATION GÉNÉRALE		2 738	0,75	53	

Total		2 738		313	119
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
432 postes	X	3 396 \$	=	1 467 072 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	82 postes				
Laboratoires de langues	32 postes				
Formation générale	53 postes				
Coût des logiciels	167 postes	X	604 \$	=	100 868 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 567 940 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	176	1,50	7	
120.A0	Diététique	153	3,00	12	
200.B8	Sciences de la nature	250	0,00		
221.B0	Technologie du génie civil	230	5,00	29	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	145	5,00	19	21
300.A0	Sciences humaines	447	1,50	17	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	20	8,25	4	
410.D0	Gestion de commerces	30	6,50	5	
414.A0	Tourisme	98	3,00	8	
430.A0	Gestion hôtelière	80	6,75	14	
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration	53	1,30	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 682		117	21
LABORATOIRES DE LANGUES		1 682	0,45	19	
FORMATION GÉNÉRALE		1 682	0,75	32	

Total			1 682		168	21
--------------	--	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
189 postes	X	3 396 \$	=	641 844 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	24 postes			
Laboratoires de langues	19 postes			
Formation générale	32 postes			
Coût des logiciels	75 postes	X 604 \$	=	45 300 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	687 144 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	251	1,50	10	
180.A0	Soins infirmiers	321	0,50	4	
200.B9	Sciences de la nature	278	2,70	19	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	87	0,00		
230.AA	Technologie de la géomatique - Cartographie	43	1,00	1	38
230.AB	Technologie de la géomatique - Géodésie	162	1,00	4	19
235.B0	Technologie du génie industriel	40	8,75	9	5
241.A0	Génie mécanique	171	2,50	11	12
243.A0	Technologie de systèmes ordines	34	0,00		17
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	64	0,00		25
243.B2	Technologie de l'électronique - Audiovisuel	91	0,00		42
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	68	0,00		36
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	38	1,50	1	
300.A0	Sciences humaines	733	1,50	28	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	111	8,25	23	
410.D0	Gestion de commerces	111	6,50	19	
412.A0	Techniques de bureautique	51	10,00	13	10
420.A0	Techniques de l'informatique	117	16,50	50	
500.A1	Arts et lettres	269	1,50	10	
510.A0	Arts plastiques	88	4,00	9	
561.08	Arts du cirque	37	1,00	1	
573.A0	Techniques de métiers d'art	97	0,00		27
573.AF	Techniques de métiers d'art - Option lutherie	63	0,00		27
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	124	0,00		56
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 449		212	314
LABORATOIRES DE LANGUES		3 449	0,45	40	
FORMATION GÉNÉRALE		3 449	0,75	66	

Total		3 449		318	314
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
632 postes	X	3 396 \$	=	2 146 272 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	77 postes
Laboratoires de langues	40 postes
Formation générale	66 postes

Coût des logiciels	183 postes	X	604 \$	=	110 532 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 256 804 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.03	Session de transition		1,50		
081.06	Tremplin DEC	286	1,50	11	
145.A0	Santé animale	185	0,50	2	2
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	8	10,25	2	
153.B0	Technologie de la production horticole et de l'environnement	13	4,00	1	
200.11	Sciences de la nature et musique	8	2,75	1	
200.B0	Sciences de la nature	753	2,75	53	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	108	0,00		
235.B0	Technologie du génie industriel	52	8,75	12	5
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	29	0,00		28
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	38	0,00		43
300.11	Sciences humaines et musique	2	1,50		
300.16	Sciences humaines et arts et lettres	10	1,50		
300.A0	Sciences humaines	1 407	1,50	54	
393.A0	Documentation	102	5,00	13	
410.A0	Logistique du transport	37	8,75	8	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	108	8,25	23	
410.D0	Gestion de commerces	355	6,50	59	
412.A0	Techniques de bureautique	73	10,00	19	10
420.A0	Techniques de l'informatique	95	16,50	40	14
420.AB	Techniques de l'informatique - Voie Informatique industrielle	33	0,00		14
500.11	Musique - Arts et lettres	3	1,50		
500.A1	Arts et lettres	409	1,50	16	
501.A0	Musique	23	0,00		
510.A0	Arts plastiques	191	4,00	20	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	144	0,00		47
561.A0	Production (théâtre)	98	2,50	6	
561.C0	Interprétation théâtrale	73	0,00		
700.A0	Sciences, lettres et arts	37	1,50	1	
700.B0	Histoire et civilisation	120	1,50	5	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		4 800		346	165
LABORATOIRES DE LANGUES		4 800	0,45	55	
FORMATION GÉNÉRALE		4 800	0,75	92	

Total		4 800		493	165
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
658 postes	X	3 396 \$	=	2 234 568 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	161 postes			
Laboratoires de langues	55 postes			
Formation générale	92 postes			
Coût des logiciels	308 postes	X 604 \$	=	186 032 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 420 600 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.03	Session de transition		1,50		
081.06	Tremplin DEC	77	1,50	3	
111.A0	Hygiène dentaire	149	0,50	2	13
120.A0	Diététique	119	3,00	9	
180.A0	Soins infirmiers	483	0,50	6	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	41	2,00	2	
200.B3	Sciences de la nature	1 133	2,75	80	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	84	0,00		
210.B0	Procédés chimiques	81	0,00		39
243.A0	Technologie de systèmes ordines	49	0,00		16
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	113	0,00		46
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	38	0,00		27
300.A0	Sciences humaines	1 366	1,50	53	
310.A0	Techniques policières	244	1,00	6	2
310.B0	Intervention en délinquance	231	0,00		2
393.A0	Documentation	140	5,00	18	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	262	8,25	55	
410.D0	Gestion de commerces	229	6,50	38	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	78	16,50	33	
500.A1	Arts et lettres	145	1,50	6	
582.A1	Intégration multimédia	169	0,00		70
700.A0	Sciences, lettres et arts	69	1,50	3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 300		314	215
LABORATOIRES DE LANGUES		5 300	0,45	61	
FORMATION GÉNÉRALE		5 300	0,75	102	

Total		5 300		477	215
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
692 postes	X	3 396 \$	=	2 350 032 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	147 postes
Laboratoires de langues	61 postes
Formation générale	102 postes

Coût des logiciels	310 postes	X	604 \$	=	187 240 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 537 272 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.04	Intégration et exploration - Inuit	6	1,50		
081.06	Tremplin DEC	247	1,50	10	
144.A0	Réadaptation physique	169	0,00		1
200.11	Sciences de la nature et musique	10	2,75	1	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	2	2,00		
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	6	4,00	1	
200.B0	Sciences de la nature	108	2,75	8	
300.11	Sciences humaines et musique	5	1,50		
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	16	3,50	1	
300.A0	Sciences humaines	648	1,50	25	
322.A0	Éducation à l'enfance	286	0,50	4	
351.A0	Éducation spécialisée	292	1,25	9	
388.A0	Travail social	184	2,25	11	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	24	8,25	5	
420.A0	Techniques de l'informatique	2	16,50	1	
500.11	Musique - Arts et lettres	2	1,50		
500.A1	Arts et lettres	222	1,50	9	
501.A0	Musique		0,00		
510.A0	Arts plastiques	93	4,00	10	
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	138	0,00		47
570.A0	Graphisme	186	0,00		70
570.E0	Design d'intérieur	202	15,00	78	6
571.A0	Design de mode	260	4,00	27	
571.B0	Gestion de la production du vêtement	10	12,00	3	
571.C0	Commercialisation de la mode	316	2,50	20	
700.B0	Histoire et civilisation	66	1,50	3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 500		226	124
LABORATOIRES DE LANGUES		3 500	0,45	40	
FORMATION GÉNÉRALE		3 500	0,75	67	

Total		3 500		333	124
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
457 postes	X	3 396 \$	=	1 551 972 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	68 postes			
Laboratoires de langues	40 postes			
Formation générale	67 postes			
Coût des logiciels	175 postes	X 604 \$	=	105 700 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 657 672 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	29	1,50	1	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	1	10,25		
180.A0	Soins infirmiers	65	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	28	2,75	2	
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	10	8,00	2	
243.06	Technologie de l'électronique industrielle	29	5,00	4	
300.A0	Sciences humaines	71	1,50	3	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		8,25		
414.A0	Tourisme	1	3,00		
420.A0	Techniques de l'informatique	2	16,50	1	
500.A1	Arts et lettres	1	1,50		
570.F0	Photographie	72	0,00		26
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	115	0,00		42
582.A1	Intégration multimédia	55	0,00		57
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		479		14	125
LABORATOIRES DE LANGUES		479	0,45	6	
FORMATION GÉNÉRALE		479	0,75	9	

Total		479		29	125
--------------	--	------------	--	-----------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
154 postes	X	3 396 \$	=	522 984 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	6 postes			
Laboratoires de langues	6 postes			
Formation générale	9 postes			
Coût des logiciels	21 postes	X 604 \$	=	12 684 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	535 668 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	225	1,50	9	
120.A0	Diététique	150	3,00	12	
144.A0	Réadaptation physique	186	0,00		1
144.B0	Orthèses et prothèses orthopédiques	81	0,00		1
153.C0	Paysage et commercialisation en horticulture ornementale	43	3,00	3	
180.A0	Soins infirmiers	384	0,50	5	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	6	2,00		
200.13	Sciences de la nature et arts plastiques	2	4,00		
200.15	Sciences de la nature et danse	2	2,75		
200.B8	Sciences de la nature	736	0,00		
221.A0	Technologie de l'architecture	236	6,25	38	
221.B0	Technologie du génie civil	195	5,00	25	
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment	87	10,00	22	
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	79	0,00		61
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	59	0,00		37
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	17	3,50	2	
300.15	Sciences humaines et danse	9	1,50		
300.A0	Sciences humaines	1 647	1,50	63	
311.A0	Sécurité-incendie : gestion et prévention	259	0,00		
322.A0	Éducation à l'enfance	151	0,50	2	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	116	8,25	25	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	79	11,50	23	
410.D0	Gestion de commerces	172	6,50	29	
412.A0	Techniques de bureautique	47	10,00	12	10
414.A0	Tourisme	154	3,00	12	
420.A0	Techniques de l'informatique	109	16,50	46	
500.A1	Arts et lettres	367	1,50	14	
506.A0	Danse	50	0,00		
510.A0	Arts plastiques	58	4,00	6	
570.B0	Muséologie	94	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 800		352	110
LABORATOIRES DE LANGUES		5 800	0,45	67	
FORMATION GÉNÉRALE		5 800	0,75	112	

Total		5 800		531	110
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
641 postes	X	3 396 \$	=	2 176 836 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	94 postes			
Laboratoires de langues	67 postes			
Formation générale	112 postes			
Coût des logiciels	273 postes	X 604 \$	=	164 892 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 341 728 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	40	1,50	2	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence		0,00		
200.B0	Sciences de la nature	208	2,75	15	
221.B0	Technologie du génie civil	81	5,00	10	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	39	5,00	5	21
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	47	0,00		23
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	18	0,00		38
300.A0	Sciences humaines	349	1,50	13	
310.A0	Techniques policières		1,00		
310.B0	Intervention en délinquance		0,00		
322.A0	Éducation à l'enfance	123	0,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	139	1,25	4	
388.A0	Travail social		2,25		
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
500.A1	Arts et lettres	18	1,50	1	
510.A0	Arts plastiques	75	4,00	8	
570.E0	Design d'intérieur	66	15,00	25	6
700.A0	Sciences, lettres et arts		1,50		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 203		85	88
LABORATOIRES DE LANGUES		1 203	0,45	14	
FORMATION GÉNÉRALE		1 203	0,75	23	

Total		1 203		122	88
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
210 postes	X	3 396 \$	=	713 160 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	39 postes			
Laboratoires de langues	14 postes			
Formation générale	23 postes			
Coût des logiciels	76 postes	X 604 \$	=	45 904 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	759 064 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	238	1,50	9	
111.A0	Hygiène dentaire	75	0,50	1	13
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales		0,00		
141.A0	Inhalothérapie	57	0,00		1
180.A0	Soins infirmiers	215	0,50	3	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	64	0,00		
200.B0	Sciences de la nature	471	2,75	33	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	34	0,00		2
230.AA	Technologie de la géomatique - Cartographie	31	1,00	1	57
241.A0	Génie mécanique	74	2,50	5	7
300.A0	Sciences humaines	843	1,50	32	
310.A0	Techniques policières	171	1,00	4	1
393.A0	Documentation	49	5,00	6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	105	8,25	22	
410.D0	Gestion de commerces	137	6,50	23	
412.A0	Techniques de bureautique	64	10,00	16	10
420.A0	Techniques de l'informatique	1	16,50		
500.A1	Arts et lettres	237	1,50	9	
582.A1	Intégration multimédia	106	0,00		65
700.A0	Sciences, lettres et arts	28	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		3 000		165	156
LABORATOIRES DE LANGUES		3 000	0,45	35	
FORMATION GÉNÉRALE		3 000	0,75	58	

Total		3 000		258	156
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
414 postes	X	3 396 \$	=	1 405 944 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	84 postes			
Laboratoires de langues	35 postes			
Formation générale	58 postes			
Coût des logiciels	177 postes	X 604 \$	=	106 908 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 512 852 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	188	1,50	7	
120.A0	Diététique	34	3,00	3	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	74	0,00		1
142.A0	Radiodiagnostic	125	0,00		18
180.A0	Soins infirmiers	170	0,50	2	
190.B0	Technologie forestière	26	2,50	2	2
200.B0	Sciences de la nature	218	2,75	15	
221.A0	Technologie de l'architecture	91	6,25	15	
221.B0	Technologie du génie civil	96	5,00	12	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	30	5,00	4	21
241.A0	Génie mécanique	38	2,50	2	7
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	15	0,00		19
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	25	0,00		
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	9	0,00		23
300.A0	Sciences humaines	341	1,50	13	
310.A0	Techniques policières	180	1,00	5	1
351.A0	Éducation spécialisée	214	1,25	7	
388.A0	Travail social	135	2,25	8	
410.A0	Logistique du transport		8,75		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	97	8,25	21	
410.D0	Gestion de commerces	88	6,50	15	
412.A0	Techniques de bureautique	19	10,00	5	10
420.A0	Techniques de l'informatique	40	16,50	17	
500.A1	Arts et lettres	78	1,50	3	
501.A0	Musique	29	0,00		
510.A0	Arts plastiques	22	4,00	2	
700.A0	Sciences, lettres et arts	26	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 408		159	102
LABORATOIRES DE LANGUES		2 408	0,45	28	
FORMATION GÉNÉRALE		2 408	0,75	46	

Total		2 408		233	102
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
335 postes	X	3 396 \$	=	1 137 660 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	41 postes
Laboratoires de langues	28 postes
Formation générale	46 postes

Coût des logiciels	115 postes X 604 \$	=	69 460 \$
---------------------------	---------------------	---	------------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 207 120 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	6	1,50		
248.A0	Technologie de l'architecture navale	27	0,00		10
248.B0	Navigation	160	0,00		20
248.C0	Génie mécanique de marine	126	0,00		
410.A0	Logistique du transport	26	8,75	6	2
ELW.01	Plongée professionnelle (AEC)	12	0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		357		6	32
LABORATOIRES DE LANGUES		357	0,45	4	
FORMATION GÉNÉRALE		357	0,75	7	

Total			357		17	32
--------------	--	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
49 postes	X	3 396 \$	=	166 404 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	4 postes			
Formation générale	7 postes			
Coût des logiciels	11 postes	X 604 \$	=	6 644 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :				173 048 \$
---	--	--	--	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	21	1,50	1	
144.A0	Réadaptation physique		0,00		
180.A0	Soins infirmiers		0,50		
190.A0	Transformation des produits forestiers		1,50		
200.B0	Sciences de la nature		2,75		
300.A0	Sciences humaines	24	1,50	1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	9	8,25	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.16	Laboratoires de sciences CEC (16 places)		0,00		
Total partiel		54		4	
LABORATOIRES DE LANGUES		54	0,45	1	
FORMATION GÉNÉRALE		54	0,75	1	

Total		54	6
--------------	--	-----------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
20 postes	X	3 396 \$	=	67 920 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	16 postes			
Laboratoires de langues	1 postes			
Formation générale	1 postes			
Coût des logiciels	18 postes	X 604 \$	=	10 872 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 78 792 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	29	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	96	0,50	1	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	138	0,00		
200.B0	Sciences de la nature	107	2,75	8	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	36	0,00		28
300.A0	Sciences humaines	140	1,50	5	
322.A0	Éducation à l'enfance	122	0,50	2	
391.A0	Intervention en loisir	125	3,75	12	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	63	8,25	13	
412.A0	Techniques de bureautique		10,00		
420.A0	Techniques de l'informatique		16,50		
500.A1	Arts et lettres	37	1,50	1	
510.A0	Arts plastiques	19	4,00	2	
570.A0	Graphisme	108	0,00		40
570.D0	Design de présentation		0,00		4
570.E0	Design d'intérieur	46	15,00	18	6
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 066		63	80
LABORATOIRES DE LANGUES		1 066	0,45	12	
FORMATION GÉNÉRALE		1 066	0,75	21	

Total		1 066		96	80
--------------	--	--------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
176 postes	X	3 396 \$	=	597 696 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	17 postes
Laboratoires de langues	12 postes
Formation générale	21 postes

Coût des logiciels	50 postes	X	604 \$	=	30 200 \$
---------------------------	-----------	---	--------	---	-----------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	627 896 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.03	Session de transition		1,50		
081.06	Tremplin DEC	392	1,50	15	
112.A0	Acupuncture	135	0,00		15
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	184	0,00		1
141.A0	Inhalothérapie	202	0,00		2
160.B0	Orthèses visuelles	71	0,00		5
171.A0	Thanatologie	87	1,50	3	
200.B5	Sciences de la nature	169	2,75	12	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	22	0,00		
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	53	8,00	11	
300.A0	Sciences humaines	654	1,50	25	
384.A0	Techniques de recherche sociale et d'études statistiques	22	16,00	9	5
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	103	8,25	22	
410.D0	Gestion de commerces	161	6,50	27	
412.A0	Techniques de bureautique	82	10,00	21	10
420.A0	Techniques de l'informatique	163	16,50	69	
500.A1	Arts et lettres	199	1,50	8	
700.B0	Histoire et civilisation	51	1,50	2	
903.85	Cytotechnologie (AEC)		2,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 750		224	38
LABORATOIRES DE LANGUES		2 750	0,45	32	
FORMATION GÉNÉRALE		2 750	0,75	53	

Total		2 750		309	38
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
347 postes	X	3 396 \$	=	1 178 412 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	62 postes
Laboratoires de langues	32 postes
Formation générale	53 postes

Coût des logiciels	147 postes X	604 \$	=	88 788 \$
---------------------------	--------------	--------	---	-----------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	1 267 200 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	67	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	75	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	64	2,75	5	
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	41	0,00		19
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	73	0,00		32
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	27	5,00	3	
300.A0	Sciences humaines	116	1,50	4	
322.A0	Éducation à l'enfance	29	0,50		
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	48	8,25	10	
412.A0	Techniques de bureautique	15	10,00	4	10
420.A0	Techniques de l'informatique	18	16,50	8	
500.A1	Arts et lettres	26	1,50	1	
510.A0	Arts plastiques	13	4,00	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		612		40	61
LABORATOIRES DE LANGUES		612	0,45	7	
FORMATION GÉNÉRALE		612	0,75	12	

Total		612		59	61
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
120 postes	X	3 396 \$	=	407 520 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	14 postes			
Laboratoires de langues	7 postes			
Formation générale	12 postes			
Coût des logiciels	33 postes	X 604 \$	=	19 932 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	427 452 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	96	1,50	4	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	114	0,00		1
180.A0	Soins infirmiers	180	0,50	2	
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	63	0,00		
200.B0	Sciences de la nature	115	2,75	8	
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	31	0,00		
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	25	0,00		
241.A0	Génie mécanique	31	2,50	2	7
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux		0,00		
300.A0	Sciences humaines	211	1,50	8	
322.A0	Éducation à l'enfance	87	0,50	1	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	43	8,25	9	
412.A0	Techniques de bureautique	39	10,00	10	10
420.A0	Techniques de l'informatique	38	16,50	16	
500.A1	Arts et lettres	26	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 099		61	18
LABORATOIRES DE LANGUES		1 099	0,45	13	
FORMATION GÉNÉRALE		1 099	0,75	21	

Total		1 099		95	18
--------------	--	--------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
113 postes	X	3 396 \$	=	383 748 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	21 postes			
Laboratoires de langues	13 postes			
Formation générale	21 postes			
Coût des logiciels	55 postes	X 604 \$	=	33 220 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	416 968 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	16	1,50	1	
180.A0	Soins infirmiers	15	0,50		
200.B0	Sciences de la nature		2,75		
300.A0	Sciences humaines	24	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		55		2	
LABORATOIRES DE LANGUES		55	0,45	1	
FORMATION GÉNÉRALE		55	0,75	1	

Total		55	4
--------------	--	-----------	----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
	X	3 396 \$	=	

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	1 postes			
Formation générale	1 postes			
Coût des logiciels	<u>2 postes</u>	X 604 \$	=	1 208 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :		1 208 \$
---	--	-----------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	450	1,50	17	
140.B0	Technologie d'analyses biomédicales	88	0,00		1
141.A0	Inhalothérapie	104	0,00		1
144.A0	Réadaptation physique	163	0,00		1
145.A0	Santé animale	146	0,50	2	2
145.C0	Techniques de bioécologie	81	3,50	7	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole		10,25		
180.A0	Soins infirmiers	441	0,50	6	
200.11	Sciences de la nature et musique	20	2,75	1	
200.15	Sciences de la nature et danse	4	2,75		
200.B1	Sciences de la nature	585	2,75	41	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	39	0,00		
210.AA	Techniques de laboratoire - Biotechnologies	62	0,00		
221.B0	Technologie du génie civil	128	5,00	16	
241.A0	Génie mécanique	153	2,50	10	9
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	18	0,00		19
243.A0	Technologie de systèmes ordonnés	43	0,00		16
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	35	0,00		35
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	53	0,00		37
300.11	Sciences humaines et musique	8	1,50		
300.15	Sciences humaines et danse	3	1,50		
300.A0	Sciences humaines	1 140	1,50	44	
310.A0	Techniques policières	173	1,00	4	1
322.A0	Éducation à l'enfance	223	0,50	3	
351.A0	Éducation spécialisée	262	1,25	8	
388.A0	Travail social	159	2,25	9	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	99	8,25	21	
410.D0	Gestion de commerces	162	6,50	27	
412.A0	Techniques de bureautique	53	10,00	14	10
420.A0	Techniques de l'informatique	82	16,50	35	
500.A1	Arts et lettres	210	1,50	8	
501.A0	Musique	75	0,00		15
506.A0	Danse	39	0,00		
510.A0	Arts plastiques	89	4,00	9	
570.A0	Graphisme	142	0,00		45
700.A0	Sciences, lettres et arts	56	1,50	2	
700.B0	Histoire et civilisation	62	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
Total		5 650		460	192

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
652 postes	X	3 396 \$	=	2 214 192 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	139 postes
Laboratoires de langues	65 postes
Formation générale	109 postes

Coût des logiciels	313 postes	X	604 \$	=	189 052 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 403 244 \$
---	---------------------

Cégep : Sherbrooke

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 650		286	192
LABORATOIRES DE LANGUES		5 650	0,45	65	
FORMATION GÉNÉRALE		5 650	0,75	109	

Total			5 650		460	192
--------------	--	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
652 postes	X	3 396 \$	=	2 214 192 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	139 postes			
Laboratoires de langues	65 postes			
Formation générale	109 postes			
Coût des logiciels	313 postes	X 604 \$	=	189 052 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :					2 403 244 \$
---	--	--	--	--	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	74	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	144	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	100	2,75	7	
241.A0	Génie mécanique	43	2,50	3	7
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	56	0,00		35
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	35	3,50	3	2
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		1,50		
300.A0	Sciences humaines	220	1,50	8	
351.A0	Éducation spécialisée	193	1,25	6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	43	8,25	9	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers		11,50		
412.A0	Techniques de bureautique	34	10,00	9	10
420.A0	Techniques de l'informatique	32	16,50	14	
500.A1	Arts et lettres	25	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		999		65	54
LABORATOIRES DE LANGUES		999	0,45	12	
FORMATION GÉNÉRALE		999	0,75	19	

Total		999		96	54
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
150 postes	X	3 396 \$	=	509 400 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	19 postes			
Laboratoires de langues	12 postes			
Formation générale	19 postes			
Coût des logiciels	50 postes	X 604 \$	=	30 200 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	539 600 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	64	1,50	2	
180.A0	Soins infirmiers	93	0,50	1	
200.B0	Sciences de la nature	77	2,75	5	
241.A0	Génie mécanique	30	2,50	2	7
241.B0	Transformation des matières plastiques	15	1,50	1	
243.06	Technologie de l'électronique industrielle	19	5,00	2	
271.A1	Géologie appliquée	38	5,00	5	
271.A2	Exploitation (technologie minérale)	61	5,00	8	
271.A3	Minéralurgie	36	5,00	5	
300.A0	Sciences humaines	129	1,50	5	
351.A0	Éducation spécialisée	166	1,25	5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	42	8,25	9	
412.A0	Techniques de bureautique	40	10,00	10	10
420.A0	Techniques de l'informatique	21	16,50	9	
500.A1	Arts et lettres	25	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		856		70	17
LABORATOIRES DE LANGUES		856	0,45	10	
FORMATION GÉNÉRALE		856	0,75	16	

Total		856		96	17
--------------	--	------------	--	-----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
113 postes	X	3 396 \$	=	383 748 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	13 postes			
Laboratoires de langues	10 postes			
Formation générale	16 postes			
Coût des logiciels	39 postes	X 604 \$	=	23 556 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	407 304 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	237	1,50	9	
111.A0	Hygiène dentaire	107	0,50	1	13
120.A0	Diététique	91	3,00	7	
180.A0	Soins infirmiers	334	0,50	4	
200.11	Sciences de la nature et musique	9	2,75	1	
200.B3	Sciences de la nature	473	2,75	33	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	28	0,00		
221.A0	Technologie de l'architecture	171	6,25	27	
221.B0	Technologie du génie civil	166	5,00	21	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	52	5,00	7	21
232.A0	Technologies des pâtes et papiers		0,00		17
235.B0	Technologie du génie industriel	37	8,75	8	5
241.A0	Génie mécanique	87	2,50	6	7
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	33	0,00		19
243.11B	Technologie de l'électronique - Option Télécommunication		5,00		
243.A0	Technologie de systèmes ordines		0,00		
243.B0	Technologie de l'électronique - Ordinateurs et réseaux	27	0,00		62
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	62	0,00		38
270.AA	Technologie de la métallurgie - Procédés de transformation	20	0,00		5
270.AB	Technologie de la métallurgie - Fabrication mécanosoudée	23	0,00		5
270.AC	Technologie de la métallurgie - Contrôle des matériaux	13	0,00		5
300.11	Sciences humaines et musique	6	1,50		
300.13	Sciences humaines et arts plastiques	6	3,50	1	
300.A0	Sciences humaines	920	1,50	35	
310.A0	Techniques policières	179	1,00	5	1
388.A0	Travail social	167	2,25	10	
393.A0	Documentation	77	5,00	10	
410.A0	Logistique du transport	26	8,75	6	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	108	8,25	23	
410.D0	Gestion de commerces	201	6,50	34	
420.A0	Techniques de l'informatique	89	16,50	38	
500.A1	Arts et lettres	193	1,50	7	
501.A0	Musique	33	0,00		15
510.A0	Arts plastiques	63	4,00	6	
570.E0	Design d'intérieur	124	15,00	48	6
700.A0	Sciences, lettres et arts	53	1,50	2	
700.B0	Histoire et civilisation	37	1,50	1	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
Total		4 252		481	221

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
702 postes	X	3 396 \$	=	2 383 992 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	110 postes
Laboratoires de langues	49 postes
Formation générale	82 postes

Coût des logiciels	241 postes	X	604 \$	=	145 564 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 2 529 556 \$

Cégep : Trois-Rivières

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		4 252		350	221
LABORATOIRES DE LANGUES		4 252	0,45	49	
FORMATION GÉNÉRALE		4 252	0,75	82	

Total		4 252		481	221
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
702 postes	X	3 396 \$	=	2 383 992 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	110 postes			
Laboratoires de langues	49 postes			
Formation générale	82 postes			
Coût des logiciels	241 postes	X 604 \$	=	145 564 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :				2 529 556 \$
---	--	--	--	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	256	1,50	10	
141.A0	Inhalothérapie	53	0,00		
180.A0	Soins infirmiers	270	0,50	3	
200.B1	Sciences de la nature	218	2,75	15	
210.AB	Techniques de laboratoire - Chimie analytique	36	0,00		1
235.B0	Technologie du génie industriel		8,75		
241.A0	Génie mécanique	73	2,50	5	7
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	57	0,00		28
300.A0	Sciences humaines	501	1,50	19	
310.C0	Techniques juridiques	75	3,50	7	
322.A0	Éducation à l'enfance	98	0,50	1	
351.A0	Éducation spécialisée	174	1,25	6	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	48	8,25	10	
410.D0	Gestion de commerces	98	6,50	16	
412.A0	Techniques de bureautique	3	10,00	1	10
420.A0	Techniques de l'informatique	50	16,50	21	
500.A1	Arts et lettres	60	1,50	2	
510.A0	Arts plastiques	30	4,00	3	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		2 100		119	46
LABORATOIRES DE LANGUES		2 100	0,45	24	
FORMATION GÉNÉRALE		2 100	0,75	40	

Total		2 100		183	46
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
229 postes	X	3 396 \$	=	777 684 \$

Plus : Coût des logiciels*

Programmes d'études préuniversitaires	49 postes			
Laboratoires de langues	24 postes			
Formation générale	40 postes			
Coût des logiciels	113 postes	X 604 \$	=	68 252 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	845 936 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	212	1,50	8	
141.A0	Inhalothérapie	64	0,00		1
145.A0	Santé animale	82	0,50	1	2
145.C0	Techniques de bioécologie	47	3,50	4	
180.A0	Soins infirmiers	190	0,50	2	
200.11	Sciences de la nature et musique	10	2,75	1	
200.B2	Sciences de la nature	705	2,75	50	
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques	57	0,00		
221.A0	Technologie de l'architecture	130	6,25	21	
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment	67	5,00	9	21
243.A0	Technologie de systèmes ordinés	47	0,00		24
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	51	0,00		29
300.11	Sciences humaines et musique	8	1,50		
300.A0	Sciences humaines	2 296	1,50	88	
322.A0	Éducation à l'enfance	127	0,50	2	
351.A0	Éducation spécialisée	213	1,25	7	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	105	8,25	22	
410.D0	Gestion de commerces	167	6,50	28	
412.A0	Techniques de bureautique	80	10,00	21	10
420.A0	Techniques de l'informatique	150	16,50	63	
500.11	Musique - Arts et lettres	3	1,50		
500.A1	Arts et lettres	296	1,50	11	
501.A0	Musique	56	0,00		
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson	43	0,00		46
700.B0	Histoire et civilisation	44	1,50	2	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 250		340	133
LABORATOIRES DE LANGUES		5 250	0,45	61	
FORMATION GÉNÉRALE		5 250	0,75	101	

Total		5 250		502	133
--------------	--	--------------	--	------------	------------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
635 postes	X	3 396 \$	=	2 156 460 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	160 postes
Laboratoires de langues	61 postes
Formation générale	101 postes

Coût des logiciels	322 postes	X	604 \$	=	194 488 \$
---------------------------	------------	---	--------	---	------------

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	2 350 948 \$
---	---------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	97	1,50	4	
152.A0	Gestion et exploitation d'entreprise agricole	90	10,25	24	
180.A0	Soins infirmiers	122	0,50	2	
200.B0	Sciences de la nature	202	2,75	14	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	50	0,00		35
300.16	Sciences humaines et arts et lettres		1,50		
300.A0	Sciences humaines	300	1,50	12	
322.A0	Éducation à l'enfance	1	0,50		
351.A0	Éducation spécialisée	157	1,25	5	
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	122	8,25	26	
420.A0	Techniques de l'informatique	72	16,50	30	
500.A1	Arts et lettres	108	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		1 321		121	35
LABORATOIRES DE LANGUES		1 321	0,45	15	
FORMATION GÉNÉRALE		1 321	0,75	25	

Total		1 321		161	35
--------------	--	--------------	--	------------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
196 postes	X	3 396 \$	=	665 616 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	34 postes			
Laboratoires de langues	15 postes			
Formation générale	25 postes			
Coût des logiciels	74 postes	X 604 \$	=	44 696 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE :	710 312 \$
---	-------------------

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	2	1,50		
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie	77	0,00		34
573.AC	Techniques de métiers d'art - Option ébénisterie artisanale	57	0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		136			34
LABORATOIRES DE LANGUES		136	0,45	2	
FORMATION GÉNÉRALE		136	0,75	3	

Total		136		5	34
--------------	--	------------	--	----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
39 postes	X	3 396 \$	=	132 444 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	2 postes			
Formation générale	3 postes			
Coût des logiciels	5 postes	X 604 \$	=	3 020 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 135 464 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC		1,50		
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie	1	0,00		27
5028	Fabrication en série (meuble et ébénisterie) (DEP)		0,00		
5030	Ébénisterie (DEP)	59	0,00		
5142	Finition de meubles (DEP)	14	0,00		
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		74			27
LABORATOIRES DE LANGUES		74	0,45	1	
FORMATION GÉNÉRALE		74	0,75	1	

Total		74		2	27
--------------	--	-----------	--	----------	-----------

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
29 postes	X	3 396 \$	=	98 484 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	0 postes			
Laboratoires de langues	1 postes			
Formation générale	1 postes			
Coût des logiciels	<u>2 postes</u>	X 604 \$	=	1 208 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : 99 692 \$

NOMBRE DE POSTES INFORMATIQUES

Numéro	Programme	Nombre d'élèves	Nombre d'heures par élève retenues	Nombre de postes	Postes exclusifs au programme
081.06	Tremplin DEC	77	1,50	3	
180.A0	Soins infirmiers	277	0,50	4	
200.12	Sciences de la nature et Sciences humaines	19	2,00	1	
200.B0	Sciences de la nature	141	2,75	10	
221.A0	Technologie de l'architecture	187	6,25	30	
241.A0	Génie mécanique	253	2,50	16	14
241.D0	Technologie de maintenance industrielle	29	0,00		19
243.B1	Technologie de l'électronique - Télécommunication	27	0,00		29
243.B2	Technologie de l'électronique - Audiovisuel	74	0,00		39
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle	44	0,00		31
300.A0	Sciences humaines	1 065	1,50	41	
322.A0	Éducation à l'enfance	245	0,50	3	
351.A0	Éducation spécialisée	480	1,25	15	
388.A0	Travail social	228	2,25	13	
391.A0	Intervention en loisir	164	3,75	16	2
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion	63	8,25	13	
410.C0	Conseil en assurances et en services financiers	43	11,50	13	
410.D0	Gestion de commerces	80	6,50	13	
420.A0	Techniques de l'informatique	120	16,50	51	
500.A1	Arts et lettres	270	1,50	10	
510.A0	Arts plastiques	260	4,00	27	
561.B0	Danse-Interprétation	70	0,00		
570.A0	Graphisme	168	0,00		50
570.C0	Design industriel	75	12,00	23	
570.D0	Design de présentation	111	0,00		32
570.E0	Design d'intérieur	143	15,00	55	6
570.F0	Photographie	138	0,00		26
573.A0	Techniques de métiers d'art	167	0,00		17
573.AC	Techniques de métiers d'art - Option ébénisterie artisanale	57	0,00		17
574.A0	Dessin animé	110	0,00		28
574.B0	Techniques d'animation 3D et synthèse d'images	89	0,00		40
700.16	Histoire et civilisation et Arts et lettres	30	1,50	1	
700.B0	Histoire et civilisation	96	1,50	4	
INFORM.	Laboratoires d'informatique		0,00		
LAB.SC.	Laboratoires de sciences		0,00		
Total partiel		5 400		362	350
LABORATOIRES DE LANGUES		5 400	0,45	62	
FORMATION GÉNÉRALE		5 400	0,75	104	
Total		5 400		528	350

COÛT DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE

Nombre de postes (au moins 20)	X	Coût unitaire	=	Coût des laboratoires d'informatique
878 postes	X	3 396 \$	=	2 981 688 \$

Plus : Coût des logiciels *

Programmes d'études préuniversitaires	97 postes			
Laboratoires de langues	62 postes			
Formation générale	104 postes			
	<u>263 postes</u>	X	604 \$	=
				158 852 \$

* Le coût des logiciels requis pour la formation technique est inclus dans les parcs d'appareillage et outillage (formation technique) inscrits au tableau 6.2.1.2.

COÛT TOTAL DES LABORATOIRES D'INFORMATIQUE : **3 140 540 \$**

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Note : Le nombre de laboratoires est basé sur le facteur d'utilisation (F_u) le plus élevé de la session d'automne ou d'hiver. Sur la base d'un taux d'utilisation de 65% et d'une plage horaire de 50 heures, le nombre de laboratoires est arrondi à la baisse lorsque la fraction de laboratoire est inférieure ou égale à 0,2 et arrondi à la hausse lorsqu'elle est supérieure ou égale à 0,21.

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Abitibi-Témiscamingue

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique											
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
180.A0	68	54	41	2	2	2				1															
190.B0	12	10	7	1	1																				
200.B0	89	67	25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.B0	43	34	25																						
241.D0	16	13	10																						
243.C0	23	18	15																						
271.A1	17	14	9							2															
271.A2	25	20	15							2															
271.A3	7	6	4							2															

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI						
180.A0	3	3	2	0,18	0,18	0,18																			
190.B0	1	1	1	0,03	0,03					0,09															
200.B0	4	3	1	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25
221.B0	2	2	1																						
241.D0	1	1	1																						
243.C0	1	1	1																						
271.A1	1	1	1							0,06															
271.A2	1	1	1							0,06															
271.A3	1	1	1							0,06															
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,46	0,46	0,36	0,18					0,25	0,52	0,18	0,18	0,37	0,28	0,54	0,27	0,06							
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,82								0,43													
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,64								0,70													
Nombre de laboratoires				1								1													

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Alma

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique								
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
152.A0	10	8	6	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						
180.A0	53	42	32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.11	4	3																				
200.B0	74	55		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
270.AA																						
270.AB																						
270.AC																						

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
		1	1	1	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
152.A0	1	1	1	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						
180.A0	3	2	2	0,18	0,18	0,12																
200.11	1	1																				
200.B0	3	3		0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
270.AA																						
270.AB																						
270.AC																						
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,36	0,36	0,30	0,24	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						0,66		Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						0,60		Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
Nombre de laboratoires						1		Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Baie-Comeau

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique									
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
145.B0	35	28	20		2	4	5	2															
180.A0	23	18	13		2	2	2			1													
190.B0					1	1																	
200.B0	34	26			2	2	2	2		2	2	2	2		2	2	2		2	2			
221.B0	18	14	10																				
243.C0	18	14	10																				2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
		Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)								
145.B0	2	2	2	1	0,12	0,25	0,31	0,12																	
180.A0	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06		0,03																
190.B0																									
200.B0	2	1	1	1	0,12	0,12	0,06	0,06		0,12	0,12	0,06	0,06		0,12	0,12	0,06	0,06		0,06	0,06				
221.B0	1	1	1	1																					
243.C0	1	1	1	1																			0,06		
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,30	0,43	0,43	0,18					0,12	0,15	0,06	0,06		0,18	0,12	0,12	0,06	0,06		0,36	0,18			
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,73								0,18													
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,61								0,21													
Nombre de laboratoires				1								1										1			

**TABLERAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep : Bois-de-Boulogne

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique								
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	246	197	147	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	513	387		2	2	2	2			2	2	2	2									
700.A0	38	28					2			2	2											

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)									
		1	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
180.A0	10	8	6	0,62	0,62	0,49	0,31	1,23	1,23	0,92	0,92	1,23	1,23	0,92	0,92	1,23	1,23	0,92	0,92	1,23	1,35	1,04	0,92
200.B0	20	15		1,23	1,23	0,92	0,92	1,23	1,23	0,92	0,92	1,23	1,23	0,92	0,92	1,23	1,23	0,92	0,92	1,23	1,35	1,04	0,92
700.A0	2	2		0,12			0,12	0,12	0,12			0,12	0,12			0,12	0,12			0,12	0,12	0,12	0,12
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session			1,85	1,85	1,53	0,92	1,35	1,66	0,92	0,92	1,23	1,35	1,04	0,92									
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)					3,38			2,27					2,27										2,27
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)					2,77			2,58					2,27										2,27
Nombre de laboratoires					4			3				3										3	

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Champlain Régional Collège - Campus Saint-Lambert—Longueuil

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique											
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
180.A0	33	26	21																						
200.10	11	8																							
200.B0	268	203																							

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session											
180.A0	33	2	2	2				1	2	2	2														
200.10	11	2	2	2				2	2	2	2														
200.B0	268	2	2	2				2	2	2	2														

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
180.A0	2	0,12	0,12	0,06				0,06	0,06	0,06	0,06														
200.10	1	0,06	0,06					0,06	0,06																
200.B0	11	0,68	0,68	0,49				0,68	0,68	0,49	0,49														
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,80	0,86	0,61	0,49			0,74	0,80	0,55	0,55														
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				1,41						1,29															
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				1,35						1,35															
Nombre de laboratoires				2						2															

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Champlain Régional Collège - Campus St. Lawrence

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique								
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
200.B0	115				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
					Heures-contrat par semaine par session						Heures-contrat par semaine par session						Heures-contrat par semaine par session					

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
		0,31	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	
200.B0	5						0,31	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25
		Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
		Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)								
		Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)								
		Nombre de laboratoires						Nombre de laboratoires						Nombre de laboratoires								

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Champlain Régional Collège - Campus Lennoxville

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique												
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
180.A0	40																									
200.B0	99																									

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session												
180.A0	40	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
200.B0	99	74																								

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)												
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6							
180.A0	2	0,12	0,12	0,12				0,06	0,25	0,25	0,18	0,18					0,25	0,25	0,18	0,18						
200.B0	4	0,25	0,25	0,18	0,18			0,25	0,31	0,18	0,18	0,18					0,25	0,25	0,18	0,18						
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,37	0,37	0,30	0,18			0,25	0,31	0,18	0,18	0,18					0,25	0,25	0,18	0,18						
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,67					0,43										0,43							
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,55					0,49										0,43							
Nombre de laboratoires				1					1										1							

**TABLEAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep Dawson

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique					
		1re année			2e année			1			2			1			2		
		Sessions	Heures	Facteur	Sessions	Heures	Facteur	Sessions	Heures	Facteur	Sessions	Heures	Facteur	Sessions	Heures	Facteur			
140.B0	25	20	16	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
142.A0	36	29	21	1	2	0,06	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
142.C0	14	11	8	2	1	0,06	2	1	0,06	2	1	0,06	2	1	0,06	2			
144.A0	108	86	64	2	2	0,06	2	1	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2			
200.B0	519	391	291	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2			
210.AB	19	15	11	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2			
221.B0	36	29	22	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2			
241.A0	42	34	25	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2			
570.C0	16	13	10	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2	2	0,06	2			

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)											
		1	2	3	4	5	6						
140.B0	1	0,06	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06						
142.A0	2	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06						
142.C0	1	0,06	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06						
144.A0	5	0,31	0,31	0,25	0,15	0,12	0,06						
180.A0	20	1,23	1,23	0,98	0,98	0,98	0,98						
200.B0	1	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06						
210.AB	2	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06						
221.B0	2	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06						
241.A0	2	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06						
570.C0	1	0,06	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06						
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		1,72	1,72	1,23	1,04	1,35	1,56	0,98	0,98	1,47	1,50	1,34	0,98
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				2,95				2,33					2,81
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				2,76				2,54					2,48
Nombre de laboratoires				3				3					3

**TABEAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep : **Edouard Montpetit**

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique											
		1re année			2e année			1			II			III			IV			V			VI		
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
110.A0	40	32	25	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1				
110.B0	37	30	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1				
111.A0	63	50	38	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
160.A0	64	51	39	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
180.A0	155	124	92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
200.10				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
200.B3	722	544		2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1				

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)											
		Biologie		Chimie		Physique							
110.A0	2	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06						
110.B0	2	0,28	0,18										
111.A0	3	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18						
160.A0	3	0,37	0,37	0,31									
180.A0	6												
200.10													
200.B3	28	1,72	1,72	0,65	0,65	0,65	0,65						
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		2,67	2,57	1,02	0,77	1,90	2,14	0,65	0,65	1,72	1,90	0,65	0,71
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				3,69		2,55				2,37			2,37
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				3,34		2,79				2,61			2,61
Nombre de laboratoires				4		3				3			3

**TABLERAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep : Sainte-Foy

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique											
	1re année	2e année	3e année	I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI	
300.AOC				0,12																							
570.CO	1	1	1																								
700.A0																											
700.A0A	2	2	2	0,12		0,12																					
FGC.01	2	1	1							0,06						0,12											
FGC.02	1	1	2							0,03						0,06											
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				2,61		2,52		1,87		1,78		2,02		2,20		0,70		0,67		1,66		1,72		0,73		0,61	
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				4,48								2,72								2,39							
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				4,30								2,87								2,33							
Nombre de laboratoires				5								3								3							

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : François-Xavier Garneau

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique						
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions						
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
111.A0	46	37	27	3	2																	
144.A0	64	51	38	2	2																	
160.A0	55	44	34	2	2	1	2			2	2											
180.A0	254	203	153	2	2	2				1	2	2	2	2	2							
200.10				2	2	2				2	2	2	2	2	2							
200.B12	447	337		1	1	1	1			2	2	2	2	2	2							1

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
				Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session								
111.A0	2	2	2	0,18	0,12																			
144.A0	3	2	2	0,18	0,18																			
160.A0	3	2	2	0,18	0,18	0,06	0,12			0,18	0,18													
180.A0	10	8	6	0,62	0,62	0,49				0,31														
200.10																								
200.B12	18	13		0,55	0,55	0,40	0,40			1,11	1,11	0,80	0,80											
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				1,71	1,65	0,95	0,52			1,29	1,60	0,80	0,80								1,29	1,47	0,40	0,40
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)					2,66						2,09												1,69	
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)					2,17						2,40												1,87	
Nombre de laboratoires					3						3											2		

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Gaspésie et des Îles

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique						
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions						
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
180.A0	40	32	24	2	2	2				1												
190.B0	8	6	5	1	1																	
200.B0	46	34		2	2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2			
241.D0	5	4	3													1	2					
243.C0			1																			2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
	2	2	1	0,12	0,12	0,12				0,06						0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06	
180.A0	2	2	1	0,12	0,12	0,12				0,06						0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,03	0,06	0,06	
190.B0	1	1	1	0,03	0,03											0,12	0,12	0,12	0,12					
200.B0	2	2		0,12	0,12	0,12				0,12	0,12	0,12	0,12			0,12	0,12	0,12	0,12					
241.D0	1	1	1													0,03	0,06						0,06	
243.C0			1																				0,06	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,27	0,27	0,24	0,12			0,12	0,18	0,12	0,12			0,12	0,15	0,18	0,12	0,06				
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						0,51				0,24						0,36								
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						0,39				0,30						0,27								
Nombre de laboratoires						1				1					1									

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Gérard-Grudin

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique								
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
200.B0	172				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
235.C0	22																					
BASES DE CALCUL																						
Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session								

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
		0,43	0,43	0,31	0,31	0,06	0,43	0,43	0,31	0,31	0,06	0,43	0,43	0,31	0,31	0,06	0,43	0,43	0,31	0,31	0,06	
200.B0	7	5					0,43	0,43	0,31	0,31	0,06	0,43	0,43	0,31	0,31	0,06	0,43	0,43	0,31	0,31	0,06	
235.C0	1	1					0,43	0,43	0,37	0,31	0,06	0,49	0,43	0,31	0,31	0,06	0,49	0,43	0,31	0,31	0,06	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																						
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																						
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																						
Nombre de laboratoires																						

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Granby—Haute-Yamaska

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique							
		Sessions			Sessions			Sessions			Sessions			Sessions							
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	89	71	53	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	158	119		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
243.C0	20	16	12																		2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
		Sessions			Sessions			Sessions			Sessions			Sessions			Sessions								
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	4	3	3	0,25	0,25	0,18		0,12						0,43	0,43	0,31	0,31	0,43	0,43	0,31	0,31	0,80			
200.B0	7	5		0,43	0,43	0,31	0,31	0,43	0,43	0,31	0,31	0,31	0,43	0,43	0,43	0,31	0,31	0,43	0,43	0,31	0,31	0,74			
243.C0	1	1	1																			1			
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,68	0,68	0,49	0,31			0,43	0,55	0,31	0,31	0,31		0,43	0,43	0,31	0,31	0,43	0,43	0,31	0,31	0,80			
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				1,17						0,74												0,80			
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,99						0,86												0,74			
Nombre de laboratoires				1						1												1			

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Héritage

Programme	Nombre d'élèves	Biologie						Chimie						Physique									
		Effectif			Sessions			Sessions			Sessions			Sessions									
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
180.A0	66																						
200.B0	79																						

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre de groupes	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session								
		Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)			Facteur d'utilisation (Fu)								
180.A0	3	0,18	0,18	0,18	0,09	0,43	0,25	0,34	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,43	0,43	0,43	0,43
200.B0	4	0,25	0,25	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,43	0,43	0,36	0,18	0,25	0,34	0,18	0,18	0,25	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18	0,25	0,25	0,18	0,18
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)			0,79				0,43															0,43
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)			0,61				0,52															0,43
Nombre de laboratoires			1				1															1

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Saint-Jean-sur-Richelieu

	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
BASES DE CALCUL																					
Programme	Nombre d'élèves			Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session					
140.B0	45	36	27	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
152.A0	15	12	10	2			2														
180.A0	112	90	67	2	2	2	1			1											
200.B7	208	157		1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1			
241.A0	53	42	31																		

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
	1	2	3	Sessions						Sessions						Sessions					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
140.B0	2	2	2	0,12	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,49	0,49	0,22	0,22	0,49	0,67	0,34	0,22	
152.A0	1	1	1	0,31	0,31	0,25	0,06	0,15					0,89	0,89			0,83				
180.A0	5	4	3	0,25	0,25	0,22	0,49	0,49	0,22	0,22	0,22	0,22	0,49	0,49	0,22	0,22	0,18	0,12			
200.B7	8	7																			
241.A0	3	2	2	0,68	0,62	0,25	0,34	0,67	0,76	0,22	0,22	0,22	0,49	0,67	0,34	0,22	0,89	0,83	0,89		
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)	0,93						0,89						0,83								
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)	0,96						0,98						0,89								
Nombre de laboratoires	1						1						1								

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Saint-Jérôme

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique					
		1re année		2e année		3e année		I		II		III		IV		V		VI	
		1	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
140 B0	42	34	24	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
180 A0	216	173	130	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200 B8	163	123		1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241 A0	43	34	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
241 C0	25	20	16	2			2												
Centre d'enseignement collégial à Mont-Tremblant																			
200 B0	18	14		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
		1	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
140 B0	2	2	2	1	0,12	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
180 A0	9	7	5	0,55	0,55	0,43	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
200 B8	7	5		0,22	0,22	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
241 A0	2	2	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
241 C0	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Centre d'enseignement collégial à Mont-Tremblant																			
200 B0	1	1		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,95	0,89	0,64	0,33	0,46	0,68	0,21	0,21	0,34	0,46	0,36	0,21	0,70	0,67	0,67	0,67
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						1,59				0,67					0,70				
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						1,22				0,89					0,67				
Nombre de laboratoires						2				1					1				

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : John Abbott

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique										
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		
111.A0	38	30	22	3	2																			
180.A0	125	100	75	2	2	2				1														
181.A0	40	32	24	3	2	1				1														
200.B1	615	464		2	2	1	1	1		2	2	2	2											
235.C0										2	2	2	2	2										
700.A0	39	29								2	2	2	2											

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)										
		0,18	0,12	0,31	0,25	0,18	0,12	1,48	1,48	1,11	1,11	1,48	1,48	1,11	1,11	1,48	1,60	1,23	1,11					
111.A0	2	2	1																					
180.A0	5	4	3	0,31	0,31	0,25				0,15														
181.A0	2	2	1	0,18	0,12	0,06			0,06															
200.B1	24	18		1,48	1,48	0,55	0,55		1,48	1,48	1,11	1,11												
235.C0																								
700.A0	2	2		0,12					0,12	0,12														
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				2,15	2,03	0,98	0,55		1,60	1,81	1,11	1,11									1,48	1,60	1,23	1,11
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						3,13					2,71												2,71	
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						2,58					2,92													2,71
Nombre de laboratoires						3					3												3	

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Jonquière

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique						
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions						
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
180.A0	65	52	39	2	2	2				1	2	2	2	2	2							
200.10				2	2	2				2	2	2	2	2	2							
200.B0	108	82		2	2	2	2			2	2	2	2	2	2							
210.AB	10	8	7							2	4											
221.C0	16	13	9																			
241.A0	45	36	26																			2
243.C0	31	25	18							2												
260.B0	37	30	22	3						2						2						2
700.A0	12	9							2		2					2						2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)							
180.A0	3	2	2	0,18	0,18	0,12				0,09													
200.10																							
200.B0	5	4		0,31	0,31	0,25	0,25			0,31	0,31	0,25	0,25			0,31	0,31	0,25	0,25				
210.AB	1	1	1							0,06	0,12					0,06							
221.C0	1	1	1													0,06						0,06	
241.A0	2	2	1													0,12	0,12						
243.C0	2	1	1													0,12	0,12					0,06	
260.B0	2	2	1	0,18						0,12		0,12				0,12	0,12						
700.A0	1	1				0,06				0,06	0,06					0,06	0,06						
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,67	0,49	0,43	0,25			0,55	0,58	0,37	0,25			0,37	0,67	0,61	0,31	0,06			
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						1,10						0,92							1,04				
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						0,74						0,83							0,98				
Nombre de laboratoires						1						1						1					

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Cégep régional de Lanaudière - Constituant de L'Assomption

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique							
		Sessions			Sessions			Sessions			Sessions										
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
160.A0				2	2	1	2			2	2										
200.B0	187	141		2	2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2		
411.A0	31	25		1	1																

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)							
		Sessions			Sessions			Sessions			Sessions			Sessions							
160.A0				0,49	0,49	0,37	0,37			0,49	0,49	0,37	0,37			0,49	0,49	0,37	0,37		
200.B0	8	6		0,06	0,06					0,49	0,49	0,37	0,37			0,49	0,49	0,37	0,37		
411.A0	2	1																			
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,55	0,55	0,37	0,37			0,49	0,49	0,37	0,37			0,49	0,49	0,37	0,37		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						0,92						0,86							0,86		
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						0,92						0,86							0,86		
Nombre de laboratoires						1						1							1		

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Cégep régional de Lanaudière - Constituante de Joliette

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique										
		1re année	2e année	3e année	Sessions I	II	III	IV	V	VI	Sessions I	II	III	IV	V	VI	Sessions I	II	III	IV	V	VI		
152.A0																								
153.B0	19	15	12	2					2															
154.A0	16	13	10	2					2															
180.A0	129	103	77	2	2	2			1															
200.11	3	2							2	2														2
200.B4	128	97																						
221.B0	48	38	28	1	1	1	1	1	2	2	1	1												2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
		Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)	Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)	Nombre de laboratoires	Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)	Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)	Nombre de laboratoires	Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)	Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)	Nombre de laboratoires	Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)	Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)	Nombre de laboratoires	Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)	Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)	Nombre de laboratoires									
152.A0																									
153.B0	1	1	1	0,06					0,06																
154.A0	1	1	1	0,06					0,06																
180.A0	5	4	3	0,31	0,31	0,25			0,15																
200.11	1	1							0,06	0,06															
200.B4	5	4							0,31	0,31	0,12	0,12													
221.B0	2	2	2	0,15	0,15	0,12	0,12		0,31	0,31	0,12	0,12													
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,58	0,46	0,37	0,18				0,43	0,58	0,12	0,12													
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		0,95						0,55						0,86											
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		0,64						0,70						0,68											
Nombre de laboratoires		1						1						1											

**TABLERAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep : Cégep régional de Lanaudière - Constituant de Terrebonne

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique											
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
111.A0	50																								
200.B0	148																								
243.C0	26																								
570.C0	14																								

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						
111.A0	2																								
200.B0	6																								
243.C0	1																								
570.C0	1																								
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,55	0,49	0,31	0,31			0,37	0,37	0,31	0,31			0,37	0,37	0,31	0,31			0,37	0,37	0,31	0,31	0,06	
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,86						0,68						0,80									
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,80						0,68						0,68									
Nombre de laboratoires				1						1						1									

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : La Pocatière

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique												
		1re année			2e année			3e année			I			II			III			IV			V			VI
145.A0	63																									
145.C0	25																									
180.A0	26																									
200.B0	33																									

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session											
		I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI	
145.A0	63	2		1		3		3		2		2		2		2		1		3		2		2	
145.C0	25	2		2		2		6		1		3		2											
180.A0	26	2		2		2		2		2		1		2		2		2		2		2		2	
200.B0	33	2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2		2	

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
	1		2		3		I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI	
145.A0	3		2		2		0,18		0,09		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18		0,18	
145.C0	1		1		1		0,06		0,06		0,18		0,03		0,09		0,06		0,03		0,03		0,06		0,12		0,12		0,12	
180.A0	1		1		1		0,06		0,06		0,06		0,12		0,12		0,06		0,06		0,12		0,12		0,12		0,06		0,06	
200.B0	2		1		1		0,12		0,12		0,06		0,12		0,12		0,06		0,12		0,12		0,12		0,06		0,06		0,06	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,36		0,27		0,36		0,42		0,33		0,42		0,06		0,12		0,12		0,12		0,12		0,06		0,06		0,18		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		0,72								0,39																				
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		0,69								0,54																				
Nombre de laboratoires		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Saint-Laurent

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique						
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions						
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
145.C0	72	58	42																			
180.A0	108	86	66	2	2	2				1	3				2							
200.11	14	10									1											
200.B11	177	133																				
221.A0	79	63	48	1	1					1	1	1	1	1								
241.A0	47	38	27																			
260.A0	35	28	21							2	2	2	2	2								
260.B0	23	18	15							2	2	2	2	2								

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
145.C0	3	3	2																					
180.A0	5	4	3	0,31	0,31	0,25				0,09	0,28				0,18									
200.11	1	1								0,06	0,06													
200.B11	7	6		0,22	0,22					0,22	0,22	0,18	0,18											
221.A0	4	3	2																					
241.A0	2	2	2							0,12	0,12													
260.A0	2	2	1							0,06	0,06													
260.B0	1	1	1	0,09						0,06	0,06													
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,62	0,53	0,43	0,61			0,55	0,71	0,36	0,36								0,22	0,83	0,72	0,24
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																								
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																								
Nombre de laboratoires																								

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Lévis-Lauzon

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique											
		1re année		2e année		3e année		I		II		III		IV		V		VI							
152.A0	23	18	13																						
180.A0	134	107	81	2	2	2																			
200.B6	157	118		1	1	1	1																		
210.AA	45	36	27	2	2																				
210.AB	17	14	9																						
221.A0	105	84	63																						
241.A0	40	32	25																						
241.D0	15	12	10																						
243.C0	27	22	16																						

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
		1		2		3		I		II		III		IV		V		VI							
152.A0	1	1	1																						
180.A0	6	5	4	0,37	0,37	0,31																			
200.B6	7	5		0,22	0,22	0,15	0,15																		
210.AA	2	2	2	0,12	0,12																				
210.AB	1	1	1																						
221.A0	5	4	3																						
241.A0	2	2	1																						
241.D0	1	1	1																						
243.C0	2	1	1																						
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,71	0,71	0,46	0,15	0,67	0,85	0,15	0,15	0,43	1,07	0,76	0,15	0,06									
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																									
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																									
Nombre de laboratoires																									

**TABLERAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep : Limouliou - Campus Charlesbourg

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique									
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
120 A0	64	51	38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200 B8	143	107		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
221 B0	96	77	57																				
221 C0	60	48	37																				

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)									
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
120 A0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200 B8	6	5																					
221 B0	4	3	3																				
221 C0	3	2	2																				
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,36	0,36	0,27	0,15			0,36	0,36	0,15	0,15			0,61	0,18	0,33	0,27						
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,63						0,51						0,94							
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,51						0,51						0,45							
Nombre de laboratoires				1						1						1							

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Lionel Groulx

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique								
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
145.A0	77	62	46	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
152.A0	3	2	3	2				2														
153.B0	5	4	4	2				2														
200.11	5	3					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	429	324						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
700.A0	21	16						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
145.A0	3	3	2	0.18	0.09	0.28	0.28	0.18	0.18	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
152.A0	1	1	1					0.06														
153.B0	1	1	1	0.06				0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
200.11	1	1					0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
200.B0	17	13						1.05	1.05	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
700.A0	1	1					0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		1.29	1.14	1.14	1.14	1.47	1.35	0.80	0.80	1.05	1.17	0.92	0.86									
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)			2.43				2.27				1.97											
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)			2.28				2.15				2.03											
Nombre de laboratoires			3				3				2											

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Marie-Victorin

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique							
		Sessions			Sessions			Sessions			Sessions			Sessions							
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
144.A0	70	56	43	2	2					2	2					2	2				
200.11	6	4								2	2					2	2				2
200.B0	62	46		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
		Heures-contact par session			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par session			Heures-contact par semaine par session			Heures-contact par session			Heures-contact par semaine par session								
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
144.A0	3	3	2					0,18	0,18					0,18	0,18					0,18	0,18				
200.11	1	1												0,06	0,06					0,06	0,06				0,06
200.B0	3	2						0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,18
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,36	0,36	0,12	0,18			0,24	0,24	0,12	0,12	0,12	0,12	0,36	0,42	0,18	0,18	0,18	0,18	0,36	0,42	0,18	0,18	0,18	0,18
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)														0,48						0,54					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)														0,54						0,60					
Nombre de laboratoires														1						1					1

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Matane

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique											
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
152.A0																									
180.A0	27	22	16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	16	12		2	2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2			2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)												
		Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session												
152.A0																										
180.A0	2	1	1	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
200.B0	1	1		0,06	0,06	0,06	0,06			0,06	0,06	0,06	0,06			0,06	0,06	0,06	0,06			0,06	0,06	0,06	0,06	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,18	0,18	0,12	0,06	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,30						0,12						0,12						0,12				
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,24						0,18						0,18						0,12				
Nombre de laboratoires				1						1						1						1				

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Montmorency

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique								
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI			
120.A0	63	50	37	2	2	2				2	2													
144.A0	78	62	46	2	2																2	2		
144.B0	34	27	20		1	1																1		
153.C0	18	14	11	6	4					1														
180.A0	160	128	96	2	2	2					1										1	1	1	
200.B8	420	316		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1							1	1	1	
221.A0	98	78	60																			2	2	
221.B0	81	65	49																			2	2	
221.D0	36	29	22																			2	2	
243.C0	25	20	14																					2
311.A0	163	123																						

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)										
	1	2	3	0,18	0,18	0,12				0,18	0,18															
120.A0	3	2	2	0,18	0,18	0,12				0,18	0,18										0,18	0,18				
144.A0	3	3	2	0,18	0,18																	0,18	0,06			
144.B0	2	2	1		0,06	0,06																0,06				
153.C0	1	1	1	0,18	0,12																					
180.A0	7	5	4	0,43	0,43	0,31				0,22																
200.B8	17	13	13	0,52	0,52	0,40	0,40			0,52	0,52	0,40	0,40								0,52	0,52	0,40	0,40		
221.A0	4	3	3																			0,25	0,18			
221.B0	4	3	2																			0,18				
221.D0	2	2	1																			0,12	0,12			
243.C0	1	1	1																					0,06		
311.A0	11	8								0,74																
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				1,49	1,49	0,89	0,40			0,70	0,92	1,14	0,40									0,95	1,01	0,88	0,52	0,06
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						2,38						1,84												1,89		
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						1,89						1,32												1,53		
Nombre de laboratoires						3					2												2			

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Outaouais - Campus Félix-Leclerc

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique												
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
181.A0																										
200.B0	119		89		3	2	1				1															
221.B0	34		27		2	2	2				2	2	2													
221.C0	16		13																							
700.A0							2				2															

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)												
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
181.A0	5		4		0,31	0,31	0,25	0,25																		
200.B0	2		2		0,31	0,31	0,25	0,25																		
221.B0	1		1		0,31	0,31	0,25	0,25																		
221.C0	1		1		0,31	0,31	0,25	0,25																		
700.A0					0,31	0,31	0,25	0,25																		
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session					0,31	0,31	0,25	0,25																		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)							0,56																			
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)							0,56																			
Nombre de laboratoires							1																			

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Outaouais - Outaouais Gabrielle-Roy

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique												
	1re année	2e année	3e année	I		II		III		IV		V		VI		I		II		III		IV		V		VI		
111.A0	31	25	19	3	2																							
140.B0				2	1					2	2																	
141.A0	24	19	14	3	2					2	2															1		
180.A0	90	72	53	2	2	2				2	1																	
181.A0	27	22	15	3	2	1				1	1																	
200.B0	268	203		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
210.AA	14	11	9	2	2					2	2																	
241.A0	31	25	18							2	2																	
700.A0	16	12								2	2																	

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)																
		0,18		0,12		0,09		0,06		0,06		0,12		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06		0,06						
111.A0	2	1	1																											
140.B0																														
141.A0	1	1	1	0,09	0,06					0,06	0,06															0,03				
180.A0	4	3	3	0,25	0,25	0,18				0,12	0,12																			
181.A0	2	1	1	0,18	0,12	0,03				0,06	0,06																			
200.B0	11	8		0,68	0,68	0,49	0,49			0,68	0,68	0,49	0,49													0,68	0,68	0,49	0,49	
210.AA	1	1	1	0,06	0,06					0,06	0,06															0,06	0,06	0,06		
241.A0	2	1	1							0,06	0,06															0,12	0,06	0,12		
700.A0	1	1	1				0,06			0,06	0,06															0,06	0,06	0,06		
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				1,44	1,29	0,76	0,49			0,86	1,04	0,49	0,49													0,71	0,92	0,67	0,49	
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						2,20						1,35																	1,38	
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						1,78						1,53																		1,41
Nombre de laboratoires						2					2																		2	

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Rimouski

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique									
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
120.A0	14	11	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
140.B0	31	25	18	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
142.A0	52	42	31	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
180.A0	71	57	42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
190.B0	11	9	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200.B0	124	94	23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.A0	38	30	23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.B0	40	32	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.C0	13	10	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.A0	16	13	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
241.D0	6	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
700.A0	15	11	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)										
		1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	
120.A0	1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
140.B0	2	1	1	1	1	1	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,12	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
142.A0	2	2	2	2	2	2	0,06	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
180.A0	3	3	2	2	2	2	0,18	0,18	0,18	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
190.B0	1	1	1	1	1	1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
200.B0	5	4	1	1	1	1	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
221.A0	2	2	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
221.B0	2	2	1	1	1	1	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
221.C0	1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
241.A0	1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
241.D0	1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
700.A0	1	1	1	1	1	1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,76						0,76						0,55										
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		1,31						0,80						1,22										
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		1,07						0,89						0,95										
Nombre de laboratoires		2						1						2										

TABLEAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : **Sept-Îles**

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique												
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI				
180.A0	31																									
200.B0	36																									
241.D0	17																									
243.C0	30																									
271.A2	11																									

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)												
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI							
180.A0	2																									
200.B0	2																									
241.D0	1																									
243.C0	2																									
271.A2	1																									
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,24	0,24	0,18	0,12			0,12	0,24	0,12	0,12			0,12	0,15	0,24	0,15	0,06								
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,42						0,24					0,42											
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,36						0,36					0,30											
Nombre de laboratoires				1						1					1											

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Shawinigan

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique						
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions						
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
140.B0	48	38	28	2	1			2		2	2											
180.A0	75	60	45	2	2	2				1	1											
181.A0	26	21	16	3	2	1				1												
200.B0	66	49		2	2	2	2			2	2	2	2	2								
210.AA	13	10	8	2	2					2	2											
210.AB	10	8	7							2	4											
241.A0	13	10	8																			
Centre d'études collégiales de La Tuque																						
180.A0	6	5	4	2	2	2	2			1	1	2	2	2								
200.B0				2	2	2	2			2	2	2	2	2								

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)											
140.B0	2	2	2	0,12	0,06			0,12		0,12	0,12																
180.A0	3	3	2	0,18	0,18	0,18				0,09	0,09																
181.A0	1	1	1	0,09	0,06	0,03				0,03																	
200.B0	3	2	2	0,18	0,18	0,12	0,12			0,18	0,18	0,12	0,12														
210.AA	1	1	1	0,06	0,06					0,06	0,06																
210.AB	1	1	1	0,06	0,06					0,06	0,12																
241.A0	1	1	1																								
Centre d'études collégiales de La Tuque																											
180.A0	1	1	1	0,06	0,06	0,06				0,03																	
200.B0																											
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																											
				0,69	0,60	0,39	0,24							0,42	0,63	0,12	0,12							0,18	0,36	0,30	0,12
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																											
				1,08							0,54							0,48									
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)																											
				0,84							0,75							0,48									
Nombre de laboratoires																											
				1							1							1									

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Sherbrooke

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique						
	1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
140.B0	37	30	21	2	1			2		2	2											
141.A0	43	34	27	3	2					2	2										1	
144.A0	68	54	41	2	2																2	2
145.A0	61	49	36	2	1	3	3			2	2											
145.C0										1	3											
152.A0																						
180.A0	184	147	110	2	2	2				1												
200.11	11	9								2	2										2	2
200.B1	333	252		2	2	1	1			2	2	2	2								2	2
210.AA	26	21	15	2	2					2	2										2	2
221.B0	53	42	33																			
241.A0	64	51	38																		2	2
241.D0	8	6	4																		1	2
243.C0	22	18	13																			
700.A0	32	24						2		2	2										2	2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)									
		0,12	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
140.B0	2	2																					
141.A0	2	2																				0,06	
144.A0	3	3																				0,18	0,18
145.A0	3	2																					
145.C0	2	2																					
152.A0																							
180.A0	8	6																					
200.11	1	1																				0,06	0,06
200.B1	13	10																				0,80	0,80
210.AA	1	1																				0,06	0,06
221.B0	3	2																				0,18	
241.A0	3	2																				0,18	0,12
241.D0	3	2																				0,18	0,12
241.D0	1	1																				0,03	0,06

**TABLERAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep : Sherbrooke

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
	1re année	2e année	3e année	Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions		Sessions					
243.C0	1	1	1	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
700.A0	2	1	1	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)					
				2,01	1,80	1,04	1,04			1,52	1,89	0,62	0,74			1,22	1,43	1,10	0,68	0,06	
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session				0,06						0,12 . 0,12						0,12 0,06					
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				3,05						2,14						2,38					
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				2,84						2,63						2,11					
Nombre de laboratoires				3						3						3					

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Thetford

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique					
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions					
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI
180.A0	39	31	23																		
200.B0	44	33																			
241.A0	13	10	7																		
241.B0	6	5	4																		
271.A1	16	13	9																		
271.A2	25	20	16																		
271.A3	15	12	9																		

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes			Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)								
	1	2	3	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,21	0,39	0,21
180.A0	2	2	1	0,12	0,12	0,12																		
200.B0	2	2		0,12	0,12	0,12																		
241.A0	1	1	1																					
241.B0	1	1	1																					
271.A1	1	1	1																					
271.A2	1	1	1																					
271.A3	1	1	1																					
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session			0,24	0,24	0,24	0,12																		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)						0,48																		
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)						0,36																		
Nombre de laboratoires						1																		

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Trois-Rivières

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique						
		1re année		2e année		3e année		I		II		III		IV		V		VI		
111.A0	45	36	26	3	2															
120.A0	38	30	23	2	2		2	2												
180.A0	139	111	84	2	2	2	1	1												
200.11	5	4					2	2	2											
200.B3	270	203		2	2	1	1	1												
221.A0	71	57	43				2	2	1	1										
221.B0	69	55	42																	
221.C0	22	18	12																	
232.A0																				
241.A0	36	29	22				2	2	1											
241.D0	14	11	8																	
243.C0	26	21	15																	2
270.AA	8	6	6				1	1												
270.AB	10	8	5				1	1												
270.AC	5	4	4				1	1												
700.A0	30	23				2														

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)							
		0,18		0,12		0,06		0,12		0,18		0,06		0,18		0,06		0,12		0,03	
111.A0	2	2	1																		
120.A0	2	2	1				0,12	0,12													
180.A0	6	5	4				0,37	0,37	0,31												
200.11	1	1							0,06												
200.B3	11	8					0,68	0,68	0,25	0,25											
221.A0	3	3	2																		
221.B0	3	3	2																		
221.C0	1	1	1																		
232.A0																					
241.A0	2	2	1																		
241.D0	1	1	1																		
243.C0	1	1	1																		

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Trois-Rivières

Programme	Effectif			Biologie						Chimie						Physique												
	1re année	2e année	3e année	Sessions						Sessions						Sessions												
				I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI							
270.AA	1	1	1	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)												
270.AB	1	1	1	0,03						0,03						0,06												
270.AC	1	1	1	0,03						0,03						0,06												
700.A0	2	1	1	0,06						0,12						0,12												
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session																												
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)																												
				1,35	1,29	0,74	0,31							1,07	1,25	0,25	0,25							0,92	1,37	1,09	0,37	0,06
				2,09							1,32							2,07										
				1,60							1,50							1,74										
Nombre de laboratoires				2							2							2										

TABLEAU 6.2.1.4

CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Cégep : Valleyfield

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique										
		1re année	2e année	3e année	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		
141.A0	22	18	13		3	2				2	2													
180.A0	113	90	67		2	2				1	1													
200.B1	124	94			2	2				2	2													
210.AB	15	12	9		1	1				2	4													
241.A0	30	24	19																					
243.C0	24	19	14																					2

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)												
		0,09	0,06	0,31	0,31	0,12	0,12	0,06	0,06	0,15	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31	0,25	0,25	0,06	0,06	0,12	0,06	0,34	0,49	0,37	0,25	0,06
141.A0	1	1	1																							
180.A0	5	4	3																							
200.B1	5	4																								
210.AB	1	1	1																							
241.A0	2	1	1																							
243.C0	1	1	1																							0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,71 0,68 0,37 0,12						0,43 0,64 0,25 0,25						0,34 0,49 0,37 0,25 0,06												
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)		1,08						0,68						0,77												
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)		0,80						0,89						0,74												
Nombre de laboratoires		1						1						1												

**TABEAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep : Vanier Collège

Programme	Effectif	Biologie						Chimie						Physique											
		1re année			2e année			1			II			III			IV			V			VI		
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI						
141.A0	27	22	15	3	2	2	2	2	2	2	2	1													
145.A0	34	27	21	2	1	3	3	2	2	2	2														
145.CO	20	16	11	2	2	6	1	3	3	2															
180.A0	79	63	48	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
200.11	6	4																							
200.B2	402	303		2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
221.A0	54	43	33																						
221.CO	28	22	17																						
243.CO	21	17	13																2						

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)					
		I	II	III	IV	V	VI
141.A0	2	0,18	0,12	0,12	0,12	0,06	
145.A0	2	0,12	0,06	0,18	0,18		
145.CO	1	0,06	0,06	0,18	0,03	0,09	0,06
180.A0	4	0,25	0,25	0,18	0,12		
200.11	1			0,06	0,06	0,06	0,06
200.B2	16	0,98	0,98	0,37	0,37	0,98	0,98
221.A0	3					0,18	0,12
221.CO	2						
243.CO	1						0,06
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		1,53	1,41	0,79	0,79		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)			2,32			1,68	2,14
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)			2,20			1,92	2,08
Nombre de laboratoires			3			2	2

**TABLEAU 6.2.1.4
CALCUL DU NOMBRE DE LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE**

Cégep : **Vieux Montréal**

Effectif	Biologie						Chimie						Physique					
	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI

BASES DE CALCUL

Programme	Nombre d'élèves	Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						Heures-contact par semaine par session						
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
180.A0	115	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
200.B0	80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221.A0	78																			
241.A0	105																			
241.D0	12																			
243.C0	18																			
570.C0	31																			

NOMBRE DE LABORATOIRES

Programme	Nombre de groupes	Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						Facteur d'utilisation (Fu)						
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	
180.A0	5	0,31	0,31	0,25				0,15												
200.B0	4	0,25	0,25	0,18	0,18			0,25	0,25	0,18	0,18									
221.A0	3																			
241.A0	5																			
241.D0	1																			
243.C0	1																			
570.C0	2																			
Facteur d'utilisation (Fu) des laboratoires par session		0,56	0,56	0,43	0,18			0,25	0,40	0,18	0,18			0,25	0,77	0,73	0,18	0,06		
Fu à la session d'automne (sessions I, III et V)				0,99						0,43						1,04				
Fu à la session d'hiver (sessions II, IV et VI)				0,74						0,58						0,95				
Nombre de laboratoires				1						1					1					

TABLEAU 6.2.1.5

COÛT STANDARD POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE, CHIMIE ET PHYSIQUE

Pour les centres d'études collégiales (1 laboratoire de 16 postes) 231 082 \$

Laboratoires de biologie :

1 laboratoire plus 1 local de préparation	300 944 \$
2 laboratoires plus 1 local de préparation	594 608 \$
3 laboratoires plus 1,75 local de préparation	884 634 \$
4 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 171 020 \$
5 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 453 889 \$

Laboratoires de chimie :

1 laboratoire plus 1 local de préparation	390 209 \$
2 laboratoires plus 1,5 local de préparation	736 026 \$
3 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 059 649 \$
4 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 361 073 \$

Laboratoires de physique :

1 laboratoire plus 1 local de préparation	382 466 \$
2 laboratoires plus 1,5 local de préparation	762 134 \$
3 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 140 403 \$
4 laboratoires plus 1,75 local de préparation	1 517 274 \$

TABLEAU 6.2.1.6

**SOMMAIRE DES BESOINS ESTIMÉS PAR CÉGEP EN APPAREILLAGE ET OUTILLAGE
POUR LES LABORATOIRES DE SCIENCES (INCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Coût des laboratoires				Annualité (Durée de vie utile : 15 ans)
	Biologie	Chimie	Physique	Total	
ABI	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
ABlamo	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
ABlval	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
AHU	925 386 \$	763 194 \$	1 181 155 \$	2 869 735 \$	191 316 \$
ALM	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
AND	621 776 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 421 619 \$	94 775 \$
BAI	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
BEA	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
BEAlam	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
BEAmar	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
BOI	1 225 356 \$	1 100 401 \$	1 181 155 \$	3 506 912 \$	233 794 \$
CHA					
CHAlam	621 776 \$	763 194 \$	789 302 \$	2 174 272 \$	144 951 \$
CHAlaw	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
CHAlen	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
CHI	621 776 \$	763 194 \$	789 302 \$	2 174 272 \$	144 951 \$
CHIpil			396 050 \$	396 050 \$	26 403 \$
DAW	925 386 \$	1 100 401 \$	1 181 155 \$	3 206 942 \$	213 796 \$
DRU	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
EDO	1 225 356 \$	1 100 401 \$	1 181 155 \$	3 506 912 \$	233 794 \$
EDOena					
FEL	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
FELchi	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
FOY	1 521 809 \$	1 100 401 \$	1 181 155 \$	3 803 365 \$	253 558 \$
FRA	925 386 \$	1 100 401 \$	789 302 \$	2 815 089 \$	187 673 \$
GAS	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
GAScar	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
GASile	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
GASpec					
GER	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
GRA	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
HER	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
HYA	621 776 \$	763 194 \$	396 050 \$	1 781 020 \$	118 735 \$
JEA	314 528 \$	390 209 \$	396 050 \$	1 100 787 \$	73 386 \$
JER	621 776 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 421 619 \$	94 775 \$
JERaga	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$

TABLEAU 6.2.1.6

**SOMMAIRE DES BESOINS ESTIMÉS PAR CÉGEP EN APPAREILLAGE ET OUTILLAGE
POUR LES LABORATOIRES DE SCIENCES (INCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Coût des laboratoires				Annualité (Durée de vie utile : 15 ans)
	Biologie	Chimie	Physique	Total	
JERmon	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
JOH	925 386 \$	1 100 401 \$	1 181 155 \$	3 206 942 \$	213 796 \$
JON	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
JONcha	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
LAN					
LANass	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
LANjol	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
LANter	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
LAP	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
LAPmon	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
LAU	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
LEV	314 528 \$	403 793 \$	789 302 \$	1 507 623 \$	100 508 \$
LIM					
LIMcha	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
LIMque	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
LIO	925 386 \$	1 100 401 \$	789 302 \$	2 815 089 \$	187 673 \$
MAI	1 225 356 \$	1 100 401 \$	1 181 155 \$	3 506 912 \$	233 794 \$
MAR	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
MAT	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
MON	925 386 \$	763 194 \$	789 302 \$	2 477 882 \$	165 192 \$
OUT					
OUTfel	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
OUTgab	621 776 \$	763 194 \$	789 302 \$	2 174 272 \$	144 951 \$
RIM	621 776 \$	403 793 \$	789 302 \$	1 814 871 \$	120 991 \$
RIMmar			396 050 \$	396 050 \$	26 403 \$
RIMmat	Laboratoire combiné			231 082 \$	15 405 \$
RIV	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
ROS	621 776 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 421 619 \$	94 775 \$
SEP	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
SHA	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
SHE	925 386 \$	1 100 401 \$	1 181 155 \$	3 206 942 \$	213 796 \$
SOR	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
THE	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
TRO	621 776 \$	763 194 \$	789 302 \$	2 174 272 \$	144 951 \$
VAL	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
VAN	925 386 \$	763 194 \$	789 302 \$	2 477 882 \$	165 192 \$

TABLEAU 6.2.1.6

**SOMMAIRE DES BESOINS ESTIMÉS PAR CÉGEP EN APPAREILLAGE ET OUTILLAGE
POUR LES LABORATOIRES DE SCIENCES (INCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Coût des laboratoires				Annualité (Durée de vie utile : 15 ans)
	Biologie	Chimie	Physique	Total	
VIC	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
VICemm					
VICemv					
VIE	314 528 \$	403 793 \$	396 050 \$	1 114 371 \$	74 291 \$
Total	28 890 901 \$	31 339 711 \$	32 788 210 \$	95 560 724 \$	6 370 696 \$

TABLEAU 6.2.1.7

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Biologie				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
ABI	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
ABlval	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
AHU	3	884 634 \$	12	40 752 \$	925 386 \$
ALM	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
AND	2	594 608 \$	8	27 168 \$	621 776 \$
BAI	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
BEA	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
BOI	4	1 171 020 \$	16	54 336 \$	1 225 356 \$
CHA	0		0		
CHAlam	2	594 608 \$	8	27 168 \$	621 776 \$
CHAlaw	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
CHAlen	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
CHI	2	594 608 \$	8	27 168 \$	621 776 \$
DAW	3	884 634 \$	12	40 752 \$	925 386 \$
DRU	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
EDO	4	1 171 020 \$	16	54 336 \$	1 225 356 \$
FEL	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
FOY	5	1 453 889 \$	20	67 920 \$	1 521 809 \$
FRA	3	884 634 \$	12	40 752 \$	925 386 \$
GAS	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
GER	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
GRA	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
HER	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
HYA	2	594 608 \$	8	27 168 \$	621 776 \$
JEA	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
JER	2	594 608 \$	8	27 168 \$	621 776 \$
JOH	3	884 634 \$	12	40 752 \$	925 386 \$
JON	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
LAN	0		0		
LANass	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
LANjol	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
LANter	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
LAP	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
LAU	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
LEV	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
LIM	0		0		
LIMcha	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
LIMque	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
LIO	3	884 634 \$	12	40 752 \$	925 386 \$

TABLEAU 6.2.1.7

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE BIOLOGIE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Biologie				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
MAI	4	1 171 020 \$	16	54 336 \$	1 225 356 \$
MAR	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
MAT	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
MON	3	884 634 \$	12	40 752 \$	925 386 \$
OUT	0		0		
OUTfel	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
OUTgab	2	594 608 \$	8	27 168 \$	621 776 \$
RIM	2	594 608 \$	8	27 168 \$	621 776 \$
RIV	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
ROS	2	594 608 \$	8	27 168 \$	621 776 \$
SEP	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
SHA	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
SHE	3	884 634 \$	12	40 752 \$	925 386 \$
SOR	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
THE	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
TRO	2	594 608 \$	8	27 168 \$	621 776 \$
VAL	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
VAN	3	884 634 \$	12	40 752 \$	925 386 \$
VIC	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
VIE	1	300 944 \$	4	13 584 \$	314 528 \$
Total	93	27 627 589 \$	372	1 263 312 \$	28 890 901 \$

TABLEAU 6.2.1.8

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE CHIMIE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Chimie				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
ABI	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
ABlval	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
AHU	2	736 026 \$	8	27 168 \$	763 194 \$
ALM	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
AND	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
BAI	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
BEA	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
BOI	3	1 059 649 \$	12	40 752 \$	1 100 401 \$
CHA	0		0		
CHAlam	2	736 026 \$	8	27 168 \$	763 194 \$
CHAlaw	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
CHAlen	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
CHI	2	736 026 \$	8	27 168 \$	763 194 \$
DAW	3	1 059 649 \$	12	40 752 \$	1 100 401 \$
DRU	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
EDO	3	1 059 649 \$	12	40 752 \$	1 100 401 \$
FEL	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
FOY	3	1 059 649 \$	12	40 752 \$	1 100 401 \$
FRA	3	1 059 649 \$	12	40 752 \$	1 100 401 \$
GAS	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
GER	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
GRA	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
HER	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
HYA	2	736 026 \$	8	27 168 \$	763 194 \$
JEA	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
JER	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
JOH	3	1 059 649 \$	12	40 752 \$	1 100 401 \$
JON	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
LAN	0		0		
LANass	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
LANjol	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
LANter	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
LAP	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
LAU	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
LEV	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
LIM	0		0		
LIMcha	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
LIMque	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
LIO	3	1 059 649 \$	12	40 752 \$	1 100 401 \$

TABLEAU 6.2.1.8

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE CHIMIE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Chimie				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
MAI	3	1 059 649 \$	12	40 752 \$	1 100 401 \$
MAR	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
MAT	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
MON	2	736 026 \$	8	27 168 \$	763 194 \$
OUT	0		0		
OUTfel	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
OUTgab	2	736 026 \$	8	27 168 \$	763 194 \$
RIM	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
RIV	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
ROS	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
SEP	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
SHA	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
SHE	3	1 059 649 \$	12	40 752 \$	1 100 401 \$
SOR	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
THE	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
TRO	2	736 026 \$	8	27 168 \$	763 194 \$
VAL	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
VAN	2	736 026 \$	8	27 168 \$	763 194 \$
VIC	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
VIE	1	390 209 \$	4	13 584 \$	403 793 \$
Total	81	30 252 991 \$	324	1 100 304 \$	31 353 295 \$

TABLEAU 6.2.1.9

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE PHYSIQUE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Physique				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
ABI	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
ABlval	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
AHU	3	1 140 403 \$	12	40 752 \$	1 181 155 \$
ALM	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
AND	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
BAI	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
BEA	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
BOI	3	1 140 403 \$	12	40 752 \$	1 181 155 \$
CHA	0		0		
CHAlam	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
CHAlaw	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
CHAlen	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
CHI	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
CHIpil	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
DAW	3	1 140 403 \$	12	40 752 \$	1 181 155 \$
DRU	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
EDO	3	1 140 403 \$	12	40 752 \$	1 181 155 \$
FEL	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
FOY	3	1 140 403 \$	12	40 752 \$	1 181 155 \$
FRA	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
GAS	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
GER	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
GRA	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
HER	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
HYA	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
JEA	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
JER	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
JOH	3	1 140 403 \$	12	40 752 \$	1 181 155 \$
JON	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
LAN	0		0		
LANass	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
LANjol	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
LANter	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
LAP	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
LAU	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
LEV	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
LIM	0		0		
LIMcha	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
LIMque	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$

TABLEAU 6.2.1.9

**COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES LABORATOIRES DE PHYSIQUE
(EXCLUANT LES CENTRES D'ÉTUDES COLLÉGIALES)**

Cégep	Physique				Total
	Laboratoires		Postes informatiques (4 postes par laboratoire)		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	
LIO	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
MAI	3	1 140 403 \$	12	40 752 \$	1 181 155 \$
MAR	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
MAT	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
MON	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
OUT	0		0		
OUTfel	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
OUTgab	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
RIM	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
RIMmar	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
RIV	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
ROS	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
SEP	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
SHA	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
SHE	3	1 140 403 \$	12	40 752 \$	1 181 155 \$
SOR	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
THE	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
TRO	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
VAL	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
VAN	2	762 134 \$	8	27 168 \$	789 302 \$
VIC	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
VIE	1	382 466 \$	4	13 584 \$	396 050 \$
Total	83	31 660 738 \$	332	1 127 472 \$	32 788 210 \$

TABLEAU 6.2.2.1
ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

Cégep	Coûts estimés			Annuité		
	Matériel informatique	Autre matériel	Total	Matériel informatique	Autre matériel	Annuité totale
				Durée de vie utile		
				5,00 ans	13,00 ans	
0-1 125 élèves						
MAT	328 000 \$	138 700 \$	466 700 \$	65 600 \$	10 669 \$	76 269 \$
BAI	324 000 \$	138 700 \$	462 700 \$	64 800 \$	10 669 \$	75 469 \$
SEP	344 000 \$	138 700 \$	482 700 \$	68 800 \$	10 669 \$	79 469 \$
THE	488 000 \$	138 700 \$	626 700 \$	97 600 \$	10 669 \$	108 269 \$
LAP	520 000 \$	138 700 \$	658 700 \$	104 000 \$	10 669 \$	114 669 \$
FEL	556 000 \$	138 700 \$	694 700 \$	111 200 \$	10 669 \$	121 869 \$
ALM	532 000 \$	138 700 \$	670 700 \$	106 400 \$	10 669 \$	117 069 \$
SOR	512 000 \$	138 700 \$	650 700 \$	102 400 \$	10 669 \$	113 069 \$
HER	544 000 \$	138 700 \$	682 700 \$	108 800 \$	10 669 \$	119 469 \$
GAS	748 000 \$	138 700 \$	886 700 \$	149 600 \$	10 669 \$	160 269 \$
RIV	564 000 \$	138 700 \$	702 700 \$	112 800 \$	10 669 \$	123 469 \$
GER	548 000 \$	138 700 \$	686 700 \$	109 600 \$	10 669 \$	120 269 \$
1 126-1 500 élèves						
SHA	572 000 \$	138 700 \$	710 700 \$	114 400 \$	10 669 \$	125 069 \$
1 501-2 000 élèves						
VIC	828 000 \$	198 267 \$	1 026 267 \$	165 600 \$	15 251 \$	180 851 \$
BEA	756 000 \$	198 267 \$	954 267 \$	151 200 \$	15 251 \$	166 451 \$
DRU	948 000 \$	198 267 \$	1 146 267 \$	189 600 \$	15 251 \$	204 851 \$
GRA	828 000 \$	198 267 \$	1 026 267 \$	165 600 \$	15 251 \$	180 851 \$
2 001-2 500 élèves						
VAL	932 000 \$	198 267 \$	1 130 267 \$	186 400 \$	15 251 \$	201 651 \$

TABLEAU 6.2.2.1
ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

Cégep	Coûts estimés			Annuité			
	Matériel informatique	Autre matériel	Total	Matériel informatique	Autre matériel	Annuité totale	
				Durée de vie utile			
		5,00 ans		13,00 ans			
2 501-3 000 élèves							
CHI	1 208 000 \$	270 280 \$	1 478 280 \$	241 600 \$	20 791 \$	262 391 \$	
ABI	1 264 000 \$	270 280 \$	1 534 280 \$	252 800 \$	20 791 \$	273 591 \$	
LEV	1 216 000 \$	270 280 \$	1 486 280 \$	243 200 \$	20 791 \$	263 991 \$	
ROS	1 112 000 \$	270 280 \$	1 382 280 \$	222 400 \$	20 791 \$	243 191 \$	
BOI	1 192 000 \$	270 280 \$	1 462 280 \$	238 400 \$	20 791 \$	259 191 \$	
RIM	1 340 000 \$	270 280 \$	1 610 280 \$	268 000 \$	20 791 \$	288 791 \$	
HYA	1 240 000 \$	270 280 \$	1 510 280 \$	248 000 \$	20 791 \$	268 791 \$	
3 001-3 500 élèves							
JEA	1 248 000 \$	270 280 \$	1 518 280 \$	249 600 \$	20 791 \$	270 391 \$	
LAU	1 456 000 \$	270 280 \$	1 726 280 \$	291 200 \$	20 791 \$	311 991 \$	
JON	1 512 000 \$	270 280 \$	1 782 280 \$	302 400 \$	20 791 \$	323 191 \$	
AND	1 348 000 \$	270 280 \$	1 618 280 \$	269 600 \$	20 791 \$	290 391 \$	
MAR	1 500 000 \$	270 280 \$	1 770 280 \$	300 000 \$	20 791 \$	320 791 \$	
3 501-4 250 élèves							
JER	1 540 000 \$	329 846 \$	1 869 846 \$	308 000 \$	25 373 \$	333 373 \$	
OUT	1 704 000 \$	329 846 \$	2 033 846 \$	340 800 \$	25 373 \$	366 173 \$	
4 251-5 000 élèves							
TRO	1 740 000 \$	329 846 \$	2 069 846 \$	348 000 \$	25 373 \$	373 373 \$	
CHA	1 576 000 \$	329 846 \$	1 905 846 \$	315 200 \$	25 373 \$	340 573 \$	
LIO	1 844 000 \$	329 846 \$	2 173 846 \$	368 800 \$	25 373 \$	394 173 \$	

TABLEAU 6.2.2.1
ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

Cégep	Coûts estimés			Annuité		
	Matériel informatique	Autre matériel	Total	Matériel informatique	Autre matériel	Annuité totale
				Durée de vie utile		
Plus de 5 000 élèves						
	5,00 ans	13,00 ans				
LIM	1 884 000 \$	408 082 \$	2 292 082 \$	376 800 \$	31 391 \$	408 191 \$
VAN	2 068 000 \$	408 082 \$	2 476 082 \$	413 600 \$	31 391 \$	444 991 \$
MAI	1 952 000 \$	408 082 \$	2 360 082 \$	390 400 \$	31 391 \$	421 791 \$
VIE	2 064 000 \$	408 082 \$	2 472 082 \$	412 800 \$	31 391 \$	444 191 \$
JOH	2 064 000 \$	408 082 \$	2 472 082 \$	412 800 \$	31 391 \$	444 191 \$
SHE	2 332 000 \$	408 082 \$	2 740 082 \$	466 400 \$	31 391 \$	497 791 \$
FRA	2 080 000 \$	408 082 \$	2 488 082 \$	416 000 \$	31 391 \$	447 391 \$
LAN	2 452 000 \$	408 082 \$	2 860 082 \$	490 400 \$	31 391 \$	521 791 \$
FOY	2 356 000 \$	408 082 \$	2 764 082 \$	471 200 \$	31 391 \$	502 591 \$
MON	2 236 000 \$	408 082 \$	2 644 082 \$	447 200 \$	31 391 \$	478 591 \$
AHU	2 284 000 \$	408 082 \$	2 692 082 \$	456 800 \$	31 391 \$	488 191 \$
EDO	2 576 000 \$	408 082 \$	2 984 082 \$	515 200 \$	31 391 \$	546 591 \$
DAW	2 624 000 \$	408 082 \$	3 032 082 \$	524 800 \$	31 391 \$	556 191 \$
Total	63 884 000 \$	12 992 091 \$	76 876 091 \$	12 776 800 \$	999 392 \$	13 776 192 \$

TABLEAU 6.2.2.2
ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de personnes		Nombre de postes de travail			Coût			Annualité (Durée de vie utile : 5 ans)
		Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Total	Nombre de postes de travail X Coût unitaire (cf. tableau 6.2.2.5)	Logiciels Nombre de postes de travail X 604 \$	Coût total	
0-1 125 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 21</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 21</i>					
MAT	479	65,17	22,81	59	23	82	278 472 \$	49 528 \$	328 000 \$	65 600 \$
BAI	593	58,34	28,24	53	28	81	275 076 \$	48 924 \$	324 000 \$	64 800 \$
SEP	612	62,44	29,14	57	29	86	292 056 \$	51 944 \$	344 000 \$	68 800 \$
THE	856	89,34	40,76	81	41	122	414 312 \$	73 688 \$	488 000 \$	97 600 \$
LAP	927	94,53	44,14	86	44	130	441 480 \$	78 520 \$	520 000 \$	104 000 \$
FEL	997	101,16	47,48	92	47	139	472 044 \$	83 956 \$	556 000 \$	111 200 \$
ALM	999	93,20	47,57	85	48	133	451 668 \$	80 332 \$	532 000 \$	106 400 \$
SOR	999	87,96	47,57	80	48	128	434 688 \$	77 312 \$	512 000 \$	102 400 \$
HER	1 000	96,25	47,62	88	48	136	461 856 \$	82 144 \$	544 000 \$	108 800 \$
GAS	1 056	151,01	50,29	137	50	187	635 052 \$	112 948 \$	748 000 \$	149 600 \$
RIV	1 066	98,72	50,76	90	51	141	478 836 \$	85 164 \$	564 000 \$	112 800 \$
GER	1 100	93,12	52,38	85	52	137	465 252 \$	82 748 \$	548 000 \$	109 600 \$
1 126-1 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 23</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 23</i>					
SHA	1 154	101,91	50,17	93	50	143	485 628 \$	86 372 \$	572 000 \$	114 400 \$
1 501-2 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 25</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 25</i>					
VIC	1 531	160,25	61,24	146	61	207	702 972 \$	125 028 \$	828 000 \$	165 600 \$
BEA	1 694	133,16	67,76	121	68	189	641 844 \$	114 156 \$	756 000 \$	151 200 \$
DRU	1 860	179,43	74,40	163	74	237	804 852 \$	143 148 \$	948 000 \$	189 600 \$
GRA	1 900	143,67	76,00	131	76	207	702 972 \$	125 028 \$	828 000 \$	165 600 \$
2 001-2 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 27</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 27</i>					
VAL	2 100	170,72	77,78	155	78	233	791 268 \$	140 732 \$	932 000 \$	186 400 \$
2 501-3 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 29</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 29</i>					
CHI	2 604	233,71	89,79	212	90	302	1 025 592 \$	182 408 \$	1 208 000 \$	241 600 \$
ABI	2 710	245,36	93,45	223	93	316	1 073 136 \$	190 864 \$	1 264 000 \$	252 800 \$
LEV	2 738	230,92	94,41	210	94	304	1 032 384 \$	183 616 \$	1 216 000 \$	243 200 \$
ROS	2 750	201,83	94,83	183	95	278	944 088 \$	167 912 \$	1 112 000 \$	222 400 \$
BOI	2 770	221,96	95,52	202	96	298	1 012 008 \$	179 992 \$	1 192 000 \$	238 400 \$
RIM	2 819	262,31	97,21	238	97	335	1 137 660 \$	202 340 \$	1 340 000 \$	268 000 \$
HYA	2 900	230,49	100,00	210	100	310	1 052 760 \$	187 240 \$	1 240 000 \$	248 000 \$
3 001-3 500 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 31</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 31</i>					
JEA	3 030	234,85	97,74	214	98	312	1 059 552 \$	188 448 \$	1 248 000 \$	249 600 \$
LAU	3 250	285,34	104,84	259	105	364	1 236 144 \$	219 856 \$	1 456 000 \$	291 200 \$
JON	3 379	295,96	109,00	269	109	378	1 283 688 \$	228 312 \$	1 512 000 \$	302 400 \$
AND	3 411	249,73	110,03	227	110	337	1 144 452 \$	203 548 \$	1 348 000 \$	269 600 \$
MAR	3 500	288,61	112,90	262	113	375	1 273 500 \$	226 500 \$	1 500 000 \$	300 000 \$
3 501-4 250 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 32</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 32</i>					
JER	3 784	293,33	118,25	267	118	385	1 307 460 \$	232 540 \$	1 540 000 \$	308 000 \$
OUT	4 203	324,96	131,34	295	131	426	1 446 696 \$	257 304 \$	1 704 000 \$	340 800 \$

TABLEAU 6.2.2.2
ÉVALUATION PAR CÉGEP DES BESOINS
EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE

Cégep	Effectif du devis scolaire	Nombre de personnes		Nombre de postes de travail			Coût			Annualité (Durée de vie utile : 5 ans)
		Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Personnel enseignant	Personnel autre qu'enseignant	Total	Nombre de postes de travail X Coût unitaire (cf. tableau 6.2.2.5)	Logiciels Nombre de postes de travail X 804 \$	Coût total	
4 251-5 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 33</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 33</i>					
TRO	4 252	336,98	128,85	306	129	435	1 477 260 \$	262 740 \$	1 740 000 \$	348 000 \$
CHA	4 300	290,50	130,30	264	130	394	1 338 024 \$	237 976 \$	1 576 000 \$	315 200 \$
LIO	4 800	348,10	145,45	316	145	461	1 565 556 \$	278 444 \$	1 844 000 \$	368 800 \$
Plus de 5 000 élèves		<i>Nombre réel</i>	<i>Effectif + 33</i>	<i>1 pour 1,10</i>	<i>Effectif + 33</i>					
LIM	5 131	347,13	155,48	316	155	471	1 599 516 \$	284 484 \$	1 884 000 \$	376 800 \$
VAN	5 250	393,32	159,09	358	159	517	1 755 732 \$	312 268 \$	2 068 000 \$	413 600 \$
MAI	5 300	359,20	160,61	327	161	488	1 657 248 \$	294 752 \$	1 952 000 \$	390 400 \$
VIE	5 400	387,46	163,64	352	164	516	1 752 336 \$	311 664 \$	2 064 000 \$	412 800 \$
JOH	5 600	380,95	169,70	346	170	516	1 752 336 \$	311 664 \$	2 064 000 \$	412 800 \$
SHE	5 650	452,83	171,21	412	171	583	1 979 868 \$	352 132 \$	2 332 000 \$	466 400 \$
FRA	5 700	381,48	172,73	347	173	520	1 765 920 \$	314 080 \$	2 080 000 \$	416 000 \$
LAN	5 764	482,18	174,67	438	175	613	2 081 748 \$	370 252 \$	2 452 000 \$	490 400 \$
FOY	5 800	454,23	175,76	413	176	589	2 000 244 \$	355 756 \$	2 356 000 \$	471 200 \$
MON	5 800	421,76	175,76	383	176	559	1 898 364 \$	337 636 \$	2 236 000 \$	447 200 \$
AHU	6 000	427,47	181,82	389	182	571	1 939 116 \$	344 884 \$	2 284 000 \$	456 800 \$
EDO	6 653	485,98	201,61	442	202	644	2 187 024 \$	388 976 \$	2 576 000 \$	515 200 \$
DAW	7 075	486,32	214,39	442	214	656	2 227 776 \$	396 224 \$	2 624 000 \$	524 800 \$
Total	153 246	12 015,63	5 046,49	10 924	5 047	15 971	54 237 516 \$	9 646 484 \$	63 884 000 \$	12 776 800 \$

BASES DE CALCUL

Personnel enseignant =	Nombre réel propre à chacun des cégeps (donnée de 2000-2001)	
Autres catégories de personnel =	0-1 125 :	Effectif du devis scolaire ÷ 21
	1 126-1 500 :	Effectif du devis scolaire ÷ 23
	1 501-2 000 :	Effectif du devis scolaire ÷ 25
	2 001-2 500 :	Effectif du devis scolaire ÷ 27
	2 501-3 000 :	Effectif du devis scolaire ÷ 29
	3 001-3 500 :	Effectif du devis scolaire ÷ 31
	3 501-4 250 :	Effectif du devis scolaire ÷ 32
	4 251-5 000 :	Effectif du devis scolaire ÷ 33
	Plus de 5 000 :	Effectif du devis scolaire ÷ 33

TABLEAU 6.2.2.3
ÉVALUATION DES BESOINS EN MATÉRIEL AUTRE QU'INFORMATIQUE
POUR L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE ET SCOLAIRE
ÉTABLIE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

0-1 500 élèves	127 postes + 15	8 photocopieurs	X	5 334 \$	=	42 672 \$			
		8 télécopieurs	X	889 \$	=	7 112 \$			
		1 système téléphonique	X	88 916 \$	=	88 916 \$			
						<u>138 700 \$</u>	X	13 cégeps	= 1 803 100 \$
1 501-2 500 élèves	215 postes ÷ 15	14 photocopieurs	X	5 334 \$	=	74 676 \$			
		14 télécopieurs	X	889 \$	=	12 446 \$			
		1 système téléphonique	X	111 145 \$	=	111 145 \$			
						<u>198 267 \$</u>	X	5 cégeps	= 991 335 \$
2 501-3 500 élèves	326 postes + 15	22 photocopieurs	X	5 334 \$	=	117 348 \$			
		22 télécopieurs	X	889 \$	=	19 558 \$			
		1 système téléphonique	X	133 374 \$	=	133 374 \$			
						<u>270 280 \$</u>	X	12 cégeps	= 3 243 360 \$
3 501-5 000 élèves	420 postes + 15	28 photocopieurs	X	5 334 \$	=	149 352 \$			
		28 télécopieurs	X	889 \$	=	24 892 \$			
		1 système téléphonique	X	155 602 \$	=	155 602 \$			
						<u>329 846 \$</u>	X	5 cégeps	= 1 649 230 \$
Plus de 5 000 élèves	557 postes + 15	37 photocopieurs	X	5 334 \$	=	197 358 \$			
		37 télécopieurs	X	889 \$	=	32 893 \$			
		1 système téléphonique	X	177 831 \$	=	177 831 \$			
						<u>408 082 \$</u>	X	13 cégeps	= 5 305 066 \$
Total									<u>12 992 091 \$</u>
Durée de vie utile		Photocopieurs et télécopieurs :		10 ans					
		Système téléphonique :		15 ans					
		Éléments combinés :		13 ans					

**TABLEAU 6.2.2.4
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL EN INFORMATIQUE PAR CÉGEP

Cégep	Nombre de postes de travail en informatique											
	Administration générale et scolaire (incluant reprographie)	Laboratoires d'enseignement (cf. tableau 6.2.1.3)				Laboratoires de sciences	Bibliothèques	Classes	Studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Centres d'aide	Total
		Formation technique	Formation préuniversitaire	Laboratoires de langues	Formation générale							
ABI	317	159	33	21	36	12	17	26	6	3	9	639
ABlamo		9	8	3	5	4	5					34
ABlval		10	13	6	10	12	5					56
AHU	572	662	110	69	115	32	42	60	9	3	18	1 692
ALM	134	55	28	12	19	12	9	10	3	3	6	291
AND	338	258	57	39	66	16	24	34	6	3	12	853
BAI	82	57	12	7	11	12	9	8	3	3	6	210
BEA	190	106	38	18	30	12	17	18	6	3	9	447
BEAlam		1	14	2	3		5					25
BEAmar			20				5					25
BOI	299	110	100	32	53	40	24	28	6	3	12	707
CHAlam	237	82	93	29	48	24	17	24	6	3	9	572
CHAlaw	64	19	29	8	13	12	9	8	3	3	6	174
CHAlen	96	10	41	13	21	12	9	12	3	3	6	226
CHI	303	168	52	29	48	24	17	26	6	3	9	685
CHIpil		25		1	2	4	5					37
DAW	657	440	232	82	136	36	42	68	9	3	18	1 723
DRU	238	210	46	21	36	12	17	18	6	3	9	616
EDO	523	331	189	67	112	40	42	64	9	3	18	1 398
EDOena	123	256	2	10	16	4	9			3	6	429
FEL	140	67	17	10	17	12	9	12	3	3	6	296
FELchi		1	16	1	2	3	5					28
FOY	590	390	153	67	112	44	42	58	9	3	18	1 486
FRA	521	382	75	66	110	32	42	56	9	3	18	1 314
GAS	188	45	13	8	13	12	9	18	3	3	6	318
GAScar		5	8	3	4	4	5					29
GASile		4	13	1	2	4	5					29
GASpec			19		1		5					25
GER	138	79	44	13	21	12	9	12	3	3	6	340
GRA	208	102	51	22	37	12	17	20	6	3	9	487
HER	137	106	28	12	19	12	9	10	3	3	6	345
HYA	311	119	70	33	56	20	24	30	6	3	12	684
JEA	313	272	81	35	58	12	24	30	6	3	12	846
JER	386	167	51	40	66	16	24	38	9	3	12	807
JERaga			20				5					25
JERmon		14	8	4	6	4	5					41
JOH	517	181	204	65	108	36	42	54	9	3	18	1 237
JON	379	481	54	36	60	12	24	36	6	3	12	1 103
JONcha		8	5	3	5	4	5					30
LANass	167	100	52	20	33	12	17	16	6	3	9	435
LANjol	314	192	62	29	48	12	24	26	6	3	12	728
LANter	135	80	49	18	30	12	17	16	6	3	9	375
LAP	131	83	10	8	14	12	9	12	3	3	6	291
LAPmon		4	9	3	4	4	5					29
LAU	365	197	74	38	63	12	24	32	6	3	12	826
LEV	305	265	82	32	53	16	24	28	6	3	12	826
LIMcha	142	114	24	19	32	12	17	18	6	3	9	396
LIMque	331	449	77	40	66	12	24	36	6	3	12	1 056

**TABLEAU 6.2.2.4
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

NOMBRE DE POSTES DE TRAVAIL EN INFORMATIQUE PAR CÉGEP

Cégep	Nombre de postes de travail en informatique											
	Administration générale et scolaire (incluant reprographie)	Laboratoires d'enseignement (cf. tableau 6.2.1.3)				Laboratoires de sciences	Bibliothèques	Classes	Studios spécialisés	Bâtiments et terrains	Centres d'aide	Total
		Formation technique	Formation préuniversitaire	Laboratoires de langues	Formation générale							
LIO	462	350	161	55	92	32	32	48	9	3	15	1 259
MAI	489	382	147	61	102	40	42	52	9	3	18	1 345
MAR	376	282	68	40	67	12	24	36	6	3	12	926
MAT	83	133	6	6	9	12	5	6	3	3	6	272
MON	560	368	94	67	112	28	42	58	9	3	18	1 359
OUTfel	159	134	39	14	23	12	9	12	3	3	6	414
OUTgab	269	237	84	35	58	24	24	30	6	3	12	782
OUTman			20									20
RIM	336	258	41	32	53	20	24	28	6	3	12	813
RIMmat		2	16	1	1	4	5					29
RIV	142	126	17	12	21	12	9	12	3	3	6	363
ROS	279	200	62	32	53	16	24	28	6	3	12	715
SEP	87	87	14	7	12	12	9	8	3	3	6	248
SHA	144	58	21	14	22	12	9	12	3	3	6	302
SHE	584	339	139	65	109	36	42	56	9	3	18	1 400
SOR	129	100	19	12	19	12	9	12	3	3	6	324
THE	123	74	13	10	16	12	9	10	3	3	6	279
TRO	436	461	110	49	82	24	32	44	9	3	15	1 265
VAL	234	116	49	24	40	12	17	22	6	3	9	532
VAN	518	313	160	61	101	28	42	52	9	3	18	1 305
VIC	208	149	34	16	26	12	17	20	6	3	9	500
VICemm		34		2	3							39
VIE	517	615	97	62	104	12	42	54	9	3	18	1 533
Total	16 026	11 693	3 897	1 772	2 945	1 059	1 268	1 562	318	165	597	41 295

**TABLEAU 6.2.2.5
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

COÛT DES ÉLÉMENTS PAR CÉGEP

Cégep	Coût des éléments				
	Ordinateur (incluant le système d'exploitation)	Équipement périphérique (excluant postes dédiés aux classes et aux studios spécialisés)	Serveur	Équipement réseau	Total
Valeur des éléments = Ratio multiplié par la valeur de l'ordinateur					
	1 454 \$	349 \$	1 259 \$	334 \$	
ABI	929 106 \$	211 819 \$	804 606 \$	213 694 \$	2 159 225 \$
ABlamo	49 436 \$	11 865 \$	42 812 \$	11 370 \$	115 483 \$
ABlval	81 424 \$	19 542 \$	70 513 \$	18 728 \$	190 207 \$
AHU	2 460 168 \$	566 362 \$	2 130 505 \$	565 839 \$	5 722 874 \$
ALM	423 114 \$	97 011 \$	366 417 \$	97 316 \$	983 858 \$
AND	1 240 262 \$	283 704 \$	1 074 067 \$	285 260 \$	2 883 293 \$
BAI	305 340 \$	69 443 \$	264 424 \$	70 228 \$	709 435 \$
BEA	649 938 \$	147 610 \$	562 846 \$	149 486 \$	1 509 880 \$
BEAlam	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
BEAmar	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
BOI	1 027 978 \$	234 850 \$	890 229 \$	236 435 \$	2 389 492 \$
CHAlam	831 688 \$	189 136 \$	720 242 \$	191 288 \$	1 932 354 \$
CHAlaw	252 996 \$	56 880 \$	219 095 \$	58 189 \$	587 160 \$
CHAlen	328 604 \$	73 631 \$	284 571 \$	75 579 \$	762 385 \$
CHI	995 990 \$	227 871 \$	862 527 \$	229 078 \$	2 315 466 \$
CHIpil	53 798 \$	12 912 \$	46 589 \$	12 374 \$	125 673 \$
DAW	2 505 242 \$	574 388 \$	2 169 540 \$	576 206 \$	5 825 376 \$
DRU	895 664 \$	206 584 \$	775 645 \$	206 003 \$	2 083 896 \$
EDO	2 032 692 \$	462 372 \$	1 760 311 \$	467 519 \$	4 722 894 \$
EDOena	623 766 \$	149 704 \$	540 181 \$	143 466 \$	1 457 117 \$
FEL	430 384 \$	98 058 \$	372 713 \$	98 988 \$	1 000 143 \$
FELchi	40 712 \$	9 771 \$	35 257 \$	9 364 \$	95 104 \$
FOY	2 160 644 \$	495 174 \$	1 871 118 \$	496 948 \$	5 023 884 \$
FRA	1 910 556 \$	435 851 \$	1 654 541 \$	439 428 \$	4 440 376 \$
GAS	462 372 \$	103 641 \$	400 414 \$	106 346 \$	1 072 773 \$
GAScar	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
GASile	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
GASpec	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
GER	494 360 \$	113 412 \$	428 116 \$	113 703 \$	1 149 591 \$
GRA	708 098 \$	160 871 \$	613 213 \$	162 863 \$	1 645 045 \$
HER	501 630 \$	115 855 \$	434 412 \$	115 375 \$	1 167 272 \$
HYA	994 536 \$	226 126 \$	861 268 \$	228 743 \$	2 310 673 \$
JEA	1 230 084 \$	282 658 \$	1 065 253 \$	282 919 \$	2 860 914 \$
JER	1 173 378 \$	265 210 \$	1 016 145 \$	269 877 \$	2 724 610 \$
JERaga	36 350 \$	8 724 \$	31 479 \$	8 361 \$	84 914 \$
JERmon	59 614 \$	14 307 \$	51 626 \$	13 711 \$	139 258 \$
JOH	1 798 598 \$	409 679 \$	1 557 586 \$	413 678 \$	4 179 541 \$

**TABLEAU 6.2.2.5
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

COÛT DES ÉLÉMENTS PAR CÉGEP

Cégep	Coût des éléments				
	Ordinateur (incluant le système d'exploitation)	Équipement périphérique (excluant postes dédiés aux classes et aux studios spécialisés)	Serveur	Équipement réseau	Total
Valeur des éléments = Ratio multiplié par la valeur de l'ordinateur					
	1 454 \$	349 \$	1 259 \$	334 \$	
JON	1 603 762 \$	370 247 \$	1 388 858 \$	368 865 \$	3 731 732 \$
JONcha	43 620 \$	10 469 \$	37 775 \$	10 033 \$	101 897 \$
LANass	632 490 \$	144 120 \$	547 736 \$	145 473 \$	1 469 819 \$
LANjol	1 058 512 \$	242 876 \$	916 671 \$	243 458 \$	2 461 517 \$
LANter	545 250 \$	123 183 \$	472 187 \$	125 408 \$	1 266 028 \$
LAP	423 114 \$	96 313 \$	366 417 \$	97 316 \$	983 160 \$
LAPmon	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
LAU	1 201 004 \$	274 980 \$	1 040 069 \$	276 231 \$	2 792 284 \$
LEV	1 201 004 \$	276 376 \$	1 040 069 \$	276 231 \$	2 793 680 \$
LIMcha	575 784 \$	129 813 \$	498 629 \$	132 430 \$	1 336 656 \$
LIMque	1 535 424 \$	353 845 \$	1 329 677 \$	353 148 \$	3 572 094 \$
LIO	1 830 586 \$	419 450 \$	1 585 287 \$	421 035 \$	4 256 358 \$
MAI	1 955 630 \$	448 065 \$	1 693 576 \$	449 795 \$	4 547 066 \$
MAR	1 346 404 \$	308 481 \$	1 165 986 \$	309 673 \$	3 130 544 \$
MAT	395 488 \$	91 776 \$	342 493 \$	90 962 \$	920 719 \$
MON	1 975 986 \$	450 856 \$	1 711 204 \$	454 477 \$	4 592 523 \$
OUTfel	601 956 \$	139 235 \$	521 294 \$	138 450 \$	1 400 935 \$
OUTgab	1 137 028 \$	260 324 \$	984 666 \$	261 516 \$	2 643 534 \$
OUTman	29 080 \$	6 979 \$	25 183 \$	6 688 \$	67 930 \$
RIM	1 182 102 \$	271 840 \$	1 023 700 \$	271 883 \$	2 749 525 \$
RIMmat	42 166 \$	10 120 \$	36 516 \$	9 698 \$	98 500 \$
RIV	527 802 \$	121 438 \$	457 077 \$	121 394 \$	1 227 711 \$
ROS	1 039 610 \$	237 642 \$	900 302 \$	239 110 \$	2 416 664 \$
SEP	360 592 \$	82 704 \$	312 273 \$	82 936 \$	838 505 \$
SHA	439 108 \$	100 152 \$	380 268 \$	100 995 \$	1 020 523 \$
SHE	2 035 600 \$	465 862 \$	1 762 830 \$	468 188 \$	4 732 480 \$
SOR	471 096 \$	107 829 \$	407 969 \$	108 352 \$	1 095 246 \$
THE	405 666 \$	92 823 \$	351 307 \$	93 303 \$	943 099 \$
TRO	1 839 310 \$	422 940 \$	1 592 842 \$	423 041 \$	4 278 133 \$
VAL	773 528 \$	175 876 \$	669 875 \$	177 911 \$	1 797 190 \$
VAN	1 897 470 \$	434 106 \$	1 643 209 \$	436 418 \$	4 411 203 \$
VIC	727 000 \$	165 407 \$	629 582 \$	167 210 \$	1 689 199 \$
VICemm	56 706 \$	13 609 \$	49 107 \$	13 042 \$	132 464 \$
VIE	2 228 982 \$	512 971 \$	1 930 298 \$	512 666 \$	5 184 917 \$

**TABLEAU 6.2.2.5
CALCUL DU COÛT UNITAIRE D'UN POSTE DE TRAVAIL INFORMATIQUE**

COÛT DES ÉLÉMENTS PAR CÉGEP

Cégep	Coût des éléments				
	Ordinateur (incluant le système d'exploitation)	Équipement périphérique (excluant postes dédiés aux classes et aux studios spécialisés)	Serveur	Équipement réseau	Total
			0,24	0,866	0,23
Valeur des éléments = Ratio multiplié par la valeur de l'ordinateur					
	1 454 \$	349 \$	1 259 \$	334 \$	
Total	60 042 930 \$	13 754 260 \$	51 997 178 \$	13 809 875 \$	139 604 243 \$
Coût unitaire d'un poste informatique :		3 396 \$			

Note : Ce tableau sert à déterminer le coût unitaire d'un poste de travail utilisant de l'équipement informatique. Le coût unitaire est par la suite retenu pour établir les besoins en informatique des rubriques « Administration générale et scolaire », « Laboratoires d'enseignement », « Bibliothèques », « Classes », « Bâtiments et terrains » et « Centres d'aide ». Ces rubriques se retrouvent distinctement au manuel du MAOB.

TABLERAU 6.2.3.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE
POUR LES BIBLIOTHÈQUES SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF*

Nombre d'établissements	Tranche d'effectif	Nombre de volumes (point médian)	Nombre de postes de travail (20 % du point médian de la tranche d'effectif)	Coût estimé par établissement	Annuité par établissement (5 ans)	Coût global (Nombre d'établissements X Coût estimé par établissement)
12 cégeps 1 école spéc. 3 campus	501-1-500	20 000	200	52 310 \$	10 462 \$	836 960 \$
7 cégeps 4 campus	1 501-2-500	32 500	400	80 370 \$	16 074 \$	884 070 \$
11 cégeps 3 campus	2 501-3-500	37 000	600	104 499 \$	20 900 \$	1 462 986 \$
2 cégeps	3 501-5 000	42 000	850	132 020 \$	26 404 \$	264 040 \$
11 cégeps	Plus de 5 000	50 000	1 250	166 604 \$	33 321 \$	1 832 644 \$
Total partiel						5 280 700 \$
Besoins supplémentaires pour les centres d'études collégiales, les écoles spécialisées et les campus recevant 500 élèves et moins.						
1 cégeps 12 centres 2 écoles spéc.	500 et moins	5 000	50	37 216 \$	7 443 \$	558 240 \$
Total						5 838 940 \$

* Cela exclut le matériel du même type qui concerne le personnel car ce matériel est déjà compris dans le matériel de l'administration générale et scolaire.

TABLEAU 6.2.3.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE
POUR LES BIBLIOTHÈQUES SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF*

	BASES DE CALCUL											
	500 et moins	501-1 500	1 501-2 500	2 501-3 500	3 501-5 000	Plus de 5 000						
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Appareil de resensibilisation	1	3 100 \$	1	3 100 \$	1	3 100 \$	1	3 100 \$	1	3 100 \$	1	3 100 \$
Appareil de désensibilisation	1	338 \$	1	338 \$	1	338 \$	1	338 \$	1	338 \$	1	338 \$
Lecteur optique	1	704 \$	1	704 \$	1	704 \$	1	704 \$	1	704 \$	1	704 \$
Logiciels	1	5 423 \$	1	5 423 \$	1	5 423 \$	1	5 423 \$	1	5 423 \$	1	5 423 \$
Postes informatiques	5	16 980 \$	9	30 564 \$	17	57 732 \$	24	81 504 \$	32	108 672 \$	42	142 632 \$
Système antivol : Partie fixe	1	10 671 \$	1	10 671 \$	1	10 671 \$	1	10 671 \$	1	10 671 \$	1	10 671 \$
Système antivol : Partie variable (CE ÷ 3 X 0,25)			1	1 510 \$	1	2 402 \$	1	2 759 \$	1	3 112 \$	1	3 736 \$
	37 216 \$		52 310 \$		80 370 \$		104 499 \$		132 020 \$			166 604 \$

TABLEAU 6.2.3.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE ET ÉLECTRONIQUE
POUR LES BIBLIOTHÈQUES SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF*

BASES DE CALCUL						
Nombre d'établissements par tranche d'effectif						
Tranche d'effectif	Nombre de volumes	Point médian	Cégeps	Centres d'études collégiales	Écoles spécialisées	Campus
0-500	De 0 à 10 000	5 000	1 MAT	12 ABlamo ABlval BEAlam BEAmar FELchi GAScar GASile JERaga JERmon JONcha LAPmon RIMmat	2 CHIpil GASpec	
501-1 500	De 10 001 à 30 000	20 000	12 ALM BAI FEL GAS GER HER LAP RIV SEP SHA SOR THE		1 EDOena	3 CHAlaw CHAlen OUTfel
1 501-2 500	De 30 001 à 35 000	32 500	7 ABI BEA CHI DRU GRA VAL VIC			4 CHAlam LANass LANter LIMcha
2 501-3 500	De 35 001 à 39 000	37 000	11 AND BOI HYA JEA JER JON LAU LEV MAR RIM ROS			3 LANjol LIMque OUTgab
3 501-5 000	De 39 001 à 45 000	42 000	2 LIO TRO			
Plus de 5 000	De 45 001 à 55 000	50 000	11 AHU DAW EDO FOY FRA JOH MAI MON SHE VAN VIE			

TABLERAU 6.2.4.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE ET AUDIOVISUEL
POUR LES CLASSES SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre de cégeps	Tranches d'effectifs	Prêt d'équipements		Classes		Studios spécialisés		Total	
		Parcs	Annuités	Parcs	Annuités	Parcs	Annuités	Parcs	Annuités
16	0 - 1 500 élèves	412 433 \$	68 741 \$	1 032 910 \$	172 151 \$	177 008 \$	29 504 \$	1 622 351 \$	270 396 \$
9	1 501 - 2 500 élèves	442 279 \$	73 713 \$	872 470 \$	145 413 \$	199 134 \$	33 192 \$	1 513 883 \$	252 318 \$
15	2 501 - 3 500 élèves	1 176 155 \$	196 028 \$	2 302 450 \$	383 740 \$	331 890 \$	55 320 \$	3 810 495 \$	635 088 \$
3	3 501 - 5 000 élèves	331 406 \$	55 235 \$	658 960 \$	109 827 \$	99 567 \$	16 596 \$	1 089 933 \$	181 658 \$
11	Plus de 5 000 élèves	1 648 870 \$	274 812 \$	3 206 440 \$	534 404 \$	365 079 \$	60 852 \$	5 220 389 \$	870 068 \$
Total		4 011 143 \$	668 529 \$	8 073 230 \$	1 345 535 \$	1 172 678 \$	195 464 \$	13 257 051 \$	2 209 528 \$

**TABLERAU 6.2.4.2
TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET PRÊT D'ÉQUIPEMENTS**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Appareils photo numérique	Caméras vidéo	Écouteurs	Enregistreurs audio numérique	Lecteurs DVD	Micro casques	Trépieds vidéo et photo	Vallises pour appareils photo	Micros	Systèmes de son mobile	Lentilles supplémentaires pour appareils photo
0 - 1 500 élèves												
Ratios élèves / équipements		81	200	450	269	419	234	129	162	94	256	338
1 501 - 2 500 élèves												
ALM	999	13	5	3	4	3	5	8	7	11	4	3
BAI	593	8	3	2	3	2	3	5	4	7	3	2
CHAlaw	700	9	4	2	3	2	3	6	5	8	3	3
CHAlien	1 100	14	6	3	5	3	5	9	7	12	5	4
FEL	997	13	5	3	4	3	5	8	7	11	4	3
GAS	1 056	14	6	3	4	3	5	9	7	12	5	4
GER	1 100	14	6	3	5	3	5	9	7	12	5	4
HER	1 000	13	5	3	4	3	5	8	7	11	4	3
LAP	927	12	5	3	4	3	4	8	6	10	4	3
MAT	479	6	3	2	2	2	3	4	3	6	2	2
OUTfel	1 203	15	7	3	5	3	6	10	8	13	5	4
RIV	1 066	14	6	3	4	3	5	9	7	12	5	4
SEP	612	8	4	2	3	2	3	5	4	7	3	2
SHA	1 154	15	6	3	5	3	5	9	8	13	5	4
SOR	999	13	5	3	4	3	5	8	7	11	4	3
THE	856	11	5	2	4	3	4	7	6	10	4	3
1 501 - 2 500 élèves												
BEA	1 694	21	9	4	7	5	8	14	11	19	7	6
CHAlam	2 500	31	13	6	10	6	11	20	16	27	10	8
DRU	1 860	23	10	5	7	5	8	15	12	20	8	6
GRA	1 900	24	10	5	8	5	9	15	12	21	8	6
LANass	1 693	21	9	4	7	5	8	14	11	19	7	6
LANter	1 556	20	8	4	6	4	7	13	10	17	7	5
LIMcha	1 682	21	9	4	7	5	8	14	11	18	7	5
VAL	2 100	26	11	5	8	6	9	17	13	23	9	7
VIC	1 531	19	8	4	6	4	7	12	10	17	6	5

**TABLEAU 6.2.4.2
TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET PRÊT D'ÉQUIPEMENTS**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Appareils photo numérique	Caméras vidéo	Écouteurs	Enregistreurs audio numérique	Lecteurs DVD	Micro casques	Tripieds vidéo et photo	Valises pour appareils photo	Micros	Systèmes de son mobile	Lentilles supplémentaires pour appareils photo
2 501 - 3 500 élèves												
Ratios élèves / équipements		81	200	450	269	419	234	129	162	94	256	338
3 501 - 5 000 élèves												
ABI	2 710	34	14	7	11	7	12	22	17	29	11	9
AND	3 411	43	18	8	13	9	15	27	22	37	14	11
BOI	2 770	35	14	7	11	7	12	22	18	30	11	9
CHI	2 604	33	14	6	10	7	12	21	17	28	11	8
HYA	2 900	36	15	7	11	7	13	23	18	31	12	9
JEA	3 030	38	16	7	12	8	13	24	19	33	12	9
JON	3 379	42	17	8	13	9	15	27	21	36	14	10
LANjol	2 515	32	13	6	10	7	11	20	16	27	10	8
LAU	3 250	41	17	8	13	8	14	26	21	35	13	10
LEV	2 738	34	14	7	11	7	12	22	17	30	11	9
LIMque	3 449	43	18	8	13	9	15	27	22	37	14	11
MAR	3 500	44	18	8	14	9	15	28	22	38	14	11
OUTgab	3 000	38	15	7	12	8	13	24	19	32	12	9
RIM	2 819	35	15	7	11	7	13	22	18	30	12	9
ROS	2 750	34	14	7	11	7	12	22	17	30	11	9
3 501 - 5 000 élèves												
JER	3 784	47	19	9	15	10	17	30	24	41	15	12
LIO	4 800	60	24	11	18	12	21	38	30	52	19	15
TRO	4 252	53	22	10	16	11	19	33	27	46	17	13
Plus de 5 000 élèves												
AHU	6 000	75	30	14	23	15	26	47	38	64	24	18
DAW	7 075	88	36	16	27	17	31	55	44	76	28	21
EDO	6 653	83	34	15	25	16	29	52	42	71	26	20
FOY	5 800	72	29	13	22	14	25	45	36	62	23	18
FRA	5 700	71	29	13	22	14	25	45	36	61	23	17
JOH	5 600	70	28	13	21	14	24	44	35	60	22	17
MAI	5 300	66	27	12	20	13	23	42	33	57	21	16
MON	5 800	72	29	13	22	14	25	45	36	62	23	18
SHE	5 650	70	29	13	22	14	25	44	35	61	23	17
VAN	5 250	65	27	12	20	13	23	41	33	56	21	16
VIE	5 400	67	27	12	21	13	24	42	34	58	22	16
Total	153 246	1 919	790	368	599	395	680	1 216	973	1 657	623	480

**TABLEAU 6.2.4.2
TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET PRÊT D'ÉQUIPEMENTS**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Perches pour micro	Ensembles declairage	Téléviseurs	Amplificateurs audio	Tablettes numériques	Logiciels de montage(audio-vidéo)											
Ratios élèves / équipements		620	1 240	1 110	203	744	372											
0 - 1 500 élèves																		
ALM	999	2	1	1	1	5	2	3										
BAI	593	1	1	1	1	3	1	2										
CHAlaw	700	2	1	1	1	4	1	2										
CHAlen	1 100	2	1	1	1	6	2	3										
FEL	997	2	1	1	1	5	2	3										
GAS	1 056	2	1	1	1	6	2	3										
GER	1 100	2	1	1	1	6	2	3										
HER	1 000	2	1	1	1	5	2	3										
LAP	927	2	1	1	1	5	2	3										
MAT	479	1	1	1	1	3	1	2										
OUTfel	1 203	2	1	1	2	6	2	4										
RIV	1 066	2	1	1	1	6	2	3										
SEP	612	1	1	1	1	4	1	2										
SHA	1 154	2	1	1	2	6	2	4										
SOR	999	2	1	1	1	5	2	3										
THE	856	2	1	1	1	5	2	3										
1 501 - 2 500 élèves																		
BEA	1 694	3	2	2	2	9	3	5										
CHAlam	2 500	5	3	3	3	13	4	7										
DRU	1 860	3	2	2	2	10	3	5										
GRA	1 900	4	2	2	2	10	3	6										
LANass	1 693	3	2	2	2	9	3	5										
LANier	1 556	3	2	2	2	8	3	5										
LIMcha	1 682	3	2	2	2	9	3	5										
VAL	2 100	4	2	2	2	11	3	6										
VIC	1 531	3	2	2	2	8	3	5										

**TABLEAU 6.2.4.2
TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET PRÊT D'ÉQUIPEMENTS**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Perches pour micro	Ensembles declairage	Téléviseurs	Amplificateurs audio	Tablettes numériques	Logiciels de montage(audio-vidéo)							
2 501 - 3 500 élèves														
Ratios élèves / équipements		620	1 240	1 110	203	744	372							
3 501 - 5 000 élèves														
ABI	2 710	5	3	3	14	4	4	8						
AND	3 411	6	3	4	17	5	10	10						
BOI	2 770	5	3	3	14	4	8	8						
CHI	2 604	5	3	3	13	4	7	7						
HYA	2 900	5	3	3	15	4	8	8						
JEA	3 030	5	3	3	15	5	9	9						
JON	3 379	6	3	4	17	5	10	10						
LAN ol	2 515	5	3	3	13	4	7	7						
LAU	3 250	6	3	3	17	5	9	9						
LEV	2 738	5	3	3	14	4	8	8						
LIM que	3 449	6	3	4	17	5	10	10						
MAR	3 500	6	3	4	18	5	10	10						
OUT gab	3 000	5	3	3	15	5	9	9						
RIM	2 819	5	3	3	14	4	8	8						
ROS	2 750	5	3	3	14	4	8	8						
Plus de 5 000 élèves														
AHU	6 000	10	5	6	30	9	17	17						
DAW	7 075	12	6	7	35	10	20	20						
EDO	6 653	11	6	6	33	9	18	18						
FOY	5 800	10	5	6	29	8	16	16						
FRA	5 700	10	5	6	29	8	16	16						
JOH	5 600	10	5	6	28	8	16	16						
MAI	5 300	9	5	5	27	8	15	15						
MON	5 800	10	5	6	29	8	16	16						
SHE	5 650	10	5	6	28	8	16	16						
VAN	5 250	9	5	5	26	8	15	15						
VIE	5 400	9	5	5	27	8	15	15						
Total	153 246	272	149	163	779	234	440							

**TABLEAU 6.2.4.3
DÉTERMINATION DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET CLASSES**

Cégep	Classes	Systèmes audio (haut-parleur et amplificateur)	Vidéoprojecteurs interactifs	Vidéoprojecteurs non interactifs	Crestrons pour VPI et VPNI	Postes informatiques	Ensembles d'équipement	
Ratios classes / équipements								
		Nbre=100 % X Nbre de classes	Nbre=40 % X Nbre de classes	Nbre=40 % X Nbre de classes	Nbre = Nbre de VPI et VPNI	Nbre = Nbre de VPI et VPNI	Ensemble d'équipement	
0 - 1 500 élèves								
ALM	13	13	5	5	10	10	2	
BAI	9	9	4	4	8	8		
CHAlaw	10	10	4	4	8	8		
CHAlien	14	14	6	6	12	12		
FEL	14	14	6	6	12	12		
GAS	22	22	9	9	18	18		
GER	15	15	6	6	12	12		
HER	13	13	5	5	10	10		
LAP	14	14	6	6	12	12		
MAT	7	7	3	3	6	6		
OUTfel	16	16	6	6	12	12		
RIV	15	15	6	6	12	12		
SEP	9	9	4	4	8	8		
SHA	15	15	6	6	12	12		
SOR	14	14	6	6	12	12		
THE	12	12	5	5	10	10		
1 501 - 2 500 élèves								
BEA	22	22	9	9	18	18		
CHAlam	31	31	12	12	24	24		
DRU	23	23	9	9	18	18		
GRA	24	24	10	10	20	20		
LANass	21	21	8	8	16	16		
LANter	20	20	8	8	16	16		
LIMcha	22	22	9	9	18	18		
VAL	28	28	11	11	22	22		
VIC	24	24	10	10	20	20		

**TABEAU 6.2.4.3
DÉTERMINATION DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS PAR CÉGEP POUR LE VOLET CLASSES**

Cégep	Classes	Systèmes audio (haut-parleur et amplificateur)	Vidéoprojecteurs interactifs	Vidéoprojecteurs non interactifs	Crestrons pour VPI et VPNI	Postes informatiques	Ensembles d'équipement
Ratios classes / équipements		Nbre=100 % X Nbre de classes	Nbre=40 % X Nbre de classes	Nbre=40 % X Nbre de classes	Nbre = Nbre de VPI et VPNI	Nbre = Nbre de VPI et VPNI	Ensembgle d'équipement
2 501 - 3 500 élèves							
ABI	32	32	13	13	26	26	
AND	43	43	17	17	34	34	
BOI	34	34	14	14	28	28	
CHI	33	33	13	13	26	26	
HYA	37	37	15	15	30	30	
JEA	38	38	15	15	30	30	
JON	44	44	18	18	36	36	
LANjol	32	32	13	13	26	26	
LAU	40	40	16	16	32	32	
LEV	36	36	14	14	28	28	
LIMque	44	44	18	18	36	36	
MAR	44	44	18	18	36	36	
OUTgab	38	38	15	15	30	30	
RIM	36	36	14	14	28	28	
ROSS	35	35	14	14	28	28	
3 501 - 5 000 élèves							
JER	47	47	19	19	38	38	
LIO	60	60	24	24	48	48	
TRO	54	54	22	22	44	44	
Plus de 5 000 élèves							
AHU	75	75	30	30	60	60	
DAW	86	86	34	34	68	68	
EDO	81	81	32	32	64	64	
FOY	72	72	29	29	58	58	
FRA	70	70	28	28	56	56	
JOH	68	68	27	27	54	54	
MAI	66	66	26	26	52	52	
MON	72	72	29	29	58	58	
SHE	70	70	28	28	56	56	
VAN	64	64	26	26	52	52	
VIE	68	68	27	27	54	54	
Total	1 946	1 946	781	781	1 562	1 562	2

**TABIEAU 6.2.4.4
CALCUL DU CÔT ESTIMÉ PAR CÉGEPP POUR LE PRÊT D'ÉQUIPEMENTS**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Appareils photo numérique	Caméras vidéo	Écouteurs	Enregistreurs audio numérique	Lecteurs DVD	Micro casques	Tripieds vidéo et photo	Valises pour appareils photo	Micros	Systèmes de son mobile	Lentilles supplémentaires pour appareils photo
0 - 1 500 élèves												
1 501 - 2 500 élèves												
ALM	999	8 996 \$	5 700 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	1 808 \$	322 \$	1 023 \$	2 000 \$	810 \$
BAI	593	5 536 \$	3 420 \$	106 \$	309 \$	290 \$	168 \$	1 130 \$	184 \$	651 \$	1 500 \$	540 \$
CHAlaw	700	6 228 \$	4 560 \$	106 \$	309 \$	290 \$	168 \$	1 356 \$	230 \$	744 \$	1 500 \$	810 \$
CHAlen	1 100	9 688 \$	6 840 \$	159 \$	515 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	322 \$	1 116 \$	2 500 \$	1 080 \$
FEL	997	8 996 \$	5 700 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	1 808 \$	322 \$	1 023 \$	2 000 \$	810 \$
GAS	1 056	9 688 \$	6 840 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	322 \$	1 116 \$	2 500 \$	1 080 \$
GER	1 100	9 688 \$	6 840 \$	159 \$	515 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	322 \$	1 116 \$	2 500 \$	1 080 \$
HER	1 000	8 996 \$	5 700 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	1 808 \$	322 \$	1 023 \$	2 000 \$	810 \$
LAP	927	8 304 \$	5 700 \$	159 \$	412 \$	435 \$	224 \$	1 808 \$	276 \$	930 \$	2 000 \$	810 \$
MAT	479	4 152 \$	3 420 \$	106 \$	206 \$	290 \$	168 \$	904 \$	138 \$	566 \$	1 000 \$	540 \$
OUTtel	1 203	10 380 \$	7 980 \$	159 \$	515 \$	435 \$	336 \$	2 260 \$	368 \$	1 209 \$	2 500 \$	1 080 \$
RIV	1 066	9 688 \$	6 840 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	322 \$	1 116 \$	2 500 \$	1 080 \$
SEP	612	5 536 \$	4 560 \$	106 \$	309 \$	290 \$	168 \$	1 130 \$	184 \$	651 \$	1 500 \$	540 \$
SHA	1 154	10 380 \$	6 840 \$	159 \$	515 \$	435 \$	280 \$	2 034 \$	368 \$	1 209 \$	2 500 \$	1 080 \$
SOR	999	8 996 \$	5 700 \$	159 \$	412 \$	435 \$	280 \$	1 808 \$	322 \$	1 023 \$	2 000 \$	810 \$
THE	856	7 612 \$	5 700 \$	106 \$	412 \$	435 \$	224 \$	1 582 \$	276 \$	930 \$	2 000 \$	810 \$
1 501 - 2 500 élèves												
BEA	1 694	14 532 \$	10 260 \$	212 \$	721 \$	725 \$	448 \$	3 164 \$	506 \$	1 767 \$	3 500 \$	1 620 \$
CHAlam	2 500	21 452 \$	14 820 \$	318 \$	1 030 \$	870 \$	616 \$	4 520 \$	736 \$	2 511 \$	5 000 \$	2 160 \$
DRU	1 860	15 916 \$	11 400 \$	265 \$	721 \$	725 \$	448 \$	3 390 \$	552 \$	1 860 \$	4 000 \$	1 620 \$
GRA	1 900	16 608 \$	11 400 \$	265 \$	824 \$	725 \$	504 \$	3 390 \$	552 \$	1 953 \$	4 000 \$	1 620 \$
LANass	1 693	14 532 \$	10 260 \$	212 \$	721 \$	725 \$	448 \$	3 164 \$	506 \$	1 767 \$	3 500 \$	1 620 \$
LANier	1 556	13 840 \$	9 120 \$	212 \$	618 \$	580 \$	392 \$	2 938 \$	460 \$	1 581 \$	3 500 \$	1 350 \$
LIMcha	1 682	14 532 \$	10 260 \$	212 \$	721 \$	725 \$	448 \$	3 164 \$	506 \$	1 674 \$	3 500 \$	1 350 \$
VAL	2 100	17 992 \$	12 540 \$	265 \$	824 \$	870 \$	504 \$	3 842 \$	596 \$	2 139 \$	4 500 \$	1 890 \$
VIC	1 531	13 148 \$	9 120 \$	212 \$	618 \$	580 \$	392 \$	2 712 \$	460 \$	1 581 \$	3 000 \$	1 350 \$

TABLEAU 6.2.4.4

CALCUL DU CÔÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE PRÊT D'ÉQUIPEMENTS

Cégeg	Effectif du devis scolaire	Appareils photo numérique	Caméras vidéo	Écouteurs	Enregistreurs audio numérique	Lecteurs DVD	Micro casques	Trépieds vidéo et photo	Valises pour appareils photo	Micros	Systèmes de son mobile	Lentilles supplémentaires pour appareils photo
Ratios élèves / équipements		Nbre X 692 \$	Nbre X 1 140 \$	Nbre X 53 \$	Nbre X 103 \$	Nbre X 145 \$	Nbre X 56 \$	Nbre X 226 \$	Nbre X 46 \$	Nbre X 93 \$	Nbre X 500 \$	Nbre X 270 \$
2 501 - 3 500 élèves												
ABI	2 710	23 528 \$	15 960 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	672 \$	4 972 \$	782 \$	2 697 \$	5 500 \$	2 430 \$
AND	3 411	29 756 \$	20 520 \$	424 \$	1 339 \$	1 305 \$	840 \$	6 102 \$	1 012 \$	3 441 \$	7 000 \$	2 970 \$
BOI	2 770	24 220 \$	15 960 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	672 \$	4 972 \$	828 \$	2 790 \$	5 500 \$	2 430 \$
CHI	2 604	22 836 \$	15 960 \$	318 \$	1 030 \$	1 015 \$	672 \$	4 746 \$	782 \$	2 604 \$	5 500 \$	2 160 \$
HYA	2 900	24 912 \$	17 100 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	728 \$	5 198 \$	828 \$	2 883 \$	6 000 \$	2 430 \$
JEA	3 030	26 296 \$	18 240 \$	371 \$	1 236 \$	1 160 \$	728 \$	5 424 \$	874 \$	3 069 \$	6 000 \$	2 430 \$
JON	3 379	29 064 \$	19 380 \$	424 \$	1 339 \$	1 305 \$	840 \$	6 102 \$	966 \$	3 348 \$	7 000 \$	2 700 \$
LANjol	2 515	22 144 \$	14 820 \$	318 \$	1 030 \$	1 015 \$	616 \$	4 520 \$	736 \$	2 511 \$	5 000 \$	2 160 \$
LAU	3 250	28 372 \$	19 380 \$	424 \$	1 339 \$	1 160 \$	784 \$	5 876 \$	966 \$	3 255 \$	6 500 \$	2 700 \$
LEV	2 738	23 528 \$	15 960 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	672 \$	4 972 \$	782 \$	2 790 \$	5 500 \$	2 430 \$
LIMque	3 449	29 756 \$	20 520 \$	424 \$	1 339 \$	1 305 \$	840 \$	6 102 \$	1 012 \$	3 441 \$	7 000 \$	2 970 \$
MAR	3 500	30 448 \$	20 520 \$	424 \$	1 442 \$	1 305 \$	840 \$	6 328 \$	1 012 \$	3 534 \$	7 000 \$	2 970 \$
OUTgab	3 000	26 296 \$	17 100 \$	371 \$	1 236 \$	1 160 \$	728 \$	5 424 \$	874 \$	2 976 \$	6 000 \$	2 430 \$
RIM	2 819	24 220 \$	17 100 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	728 \$	4 972 \$	828 \$	2 790 \$	6 000 \$	2 430 \$
ROS	2 750	23 528 \$	15 960 \$	371 \$	1 133 \$	1 015 \$	672 \$	4 972 \$	782 \$	2 790 \$	5 500 \$	2 430 \$
3 501 - 5 000 élèves												
JER	3 784	32 524 \$	21 660 \$	477 \$	1 545 \$	1 450 \$	952 \$	6 780 \$	1 104 \$	3 813 \$	7 500 \$	3 240 \$
LIO	4 800	41 520 \$	27 360 \$	583 \$	1 854 \$	1 740 \$	1 176 \$	8 588 \$	1 380 \$	4 836 \$	9 500 \$	4 050 \$
TRO	4 252	36 676 \$	25 080 \$	530 \$	1 648 \$	1 595 \$	1 064 \$	7 458 \$	1 242 \$	4 278 \$	8 500 \$	3 510 \$
Plus de 5 000 élèves												
AHU	6 000	51 900 \$	34 200 \$	742 \$	2 369 \$	2 175 \$	1 456 \$	10 622 \$	1 748 \$	5 952 \$	12 000 \$	4 860 \$
DAW	7 075	60 896 \$	41 040 \$	848 \$	2 781 \$	2 466 \$	1 736 \$	12 430 \$	2 024 \$	7 068 \$	14 000 \$	5 670 \$
EDO	6 653	57 436 \$	38 760 \$	795 \$	2 575 \$	2 320 \$	1 624 \$	11 752 \$	1 932 \$	6 603 \$	13 000 \$	5 400 \$
FOY	5 800	49 824 \$	33 060 \$	689 \$	2 266 \$	2 030 \$	1 400 \$	10 170 \$	1 656 \$	5 766 \$	11 500 \$	4 860 \$
FRA	5 700	49 132 \$	33 060 \$	689 \$	2 266 \$	2 030 \$	1 400 \$	10 170 \$	1 656 \$	5 673 \$	11 500 \$	4 590 \$
JOH	5 600	48 440 \$	31 920 \$	689 \$	2 163 \$	2 030 \$	1 344 \$	9 944 \$	1 610 \$	5 580 \$	11 000 \$	4 590 \$
MAI	5 300	45 672 \$	30 780 \$	636 \$	2 060 \$	1 885 \$	1 288 \$	9 492 \$	1 518 \$	5 301 \$	10 500 \$	4 320 \$
MON	5 800	49 824 \$	33 060 \$	689 \$	2 266 \$	2 030 \$	1 400 \$	10 170 \$	1 656 \$	5 766 \$	11 500 \$	4 860 \$
SHE	5 650	48 440 \$	33 060 \$	689 \$	2 266 \$	2 030 \$	1 400 \$	9 944 \$	1 610 \$	5 673 \$	11 500 \$	4 590 \$
VAN	5 250	44 980 \$	30 780 \$	636 \$	2 060 \$	1 885 \$	1 288 \$	9 266 \$	1 518 \$	5 208 \$	10 500 \$	4 320 \$
VIE	5 400	46 364 \$	30 780 \$	636 \$	2 163 \$	1 885 \$	1 344 \$	9 492 \$	1 564 \$	5 394 \$	11 000 \$	4 320 \$
Total	153 246	1 327 948 \$	900 600 \$	19 504 \$	61 697 \$	57 275 \$	38 080 \$	274 816 \$	44 758 \$	154 101 \$	311 500 \$	129 600 \$

**TABLEAU 6.2.4.4
CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE PRÊT D'ÉQUIPEMENTS**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Perches pour micro	Ensembles declairage	Téléviseurs	Amplificateurs audio	Tablettes numériques	Logiciels de montage(audio-vidéo)	Total	Annuités - Durée et vie utile (6 ans)				
Ratios élèves / équipements		Nbre X 135 \$	Nbre X 549 \$	Nbre X 698 \$	Nbre X 241 \$	Nbre X 375 \$	Nbre X 417 \$	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X
0 - 1 500 élèves													
ALM	999	270 \$	549 \$	698 \$	1 205 \$	750 \$	1 251 \$	26 668 \$	4 445 \$				
BAI	593	135 \$	549 \$	698 \$	723 \$	375 \$	834 \$	17 148 \$	2 858 \$				
CHAlaw	700	270 \$	549 \$	698 \$	964 \$	375 \$	834 \$	19 991 \$	3 332 \$				
CHAlen	1 100	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 251 \$	29 933 \$	4 989 \$				
FEL	997	270 \$	549 \$	698 \$	1 205 \$	750 \$	1 251 \$	26 668 \$	4 445 \$				
GAS	1 056	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 251 \$	29 830 \$	4 972 \$				
GER	1 100	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 251 \$	29 933 \$	4 989 \$				
HER	1 000	270 \$	549 \$	698 \$	1 205 \$	750 \$	1 251 \$	26 668 \$	4 445 \$				
LAP	927	270 \$	549 \$	698 \$	1 205 \$	750 \$	1 251 \$	25 781 \$	4 297 \$				
MAT	479	135 \$	549 \$	698 \$	723 \$	375 \$	834 \$	14 796 \$	2 466 \$				
OUTfel	1 203	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 668 \$	33 301 \$	5 550 \$				
RIV	1 066	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 251 \$	29 830 \$	4 972 \$				
SEP	612	135 \$	549 \$	698 \$	964 \$	375 \$	834 \$	18 529 \$	3 088 \$				
SHA	1 154	270 \$	549 \$	698 \$	1 446 \$	750 \$	1 668 \$	31 879 \$	5 313 \$				
SOR	999	270 \$	549 \$	698 \$	1 205 \$	750 \$	1 251 \$	26 668 \$	4 445 \$				
THE	856	270 \$	549 \$	698 \$	1 205 \$	750 \$	1 251 \$	24 810 \$	4 135 \$				
1 501 - 2 500 élèves													
BEA	1 694	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 169 \$	1 125 \$	2 085 \$	45 733 \$	7 622 \$				
CHAlam	2 500	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 133 \$	1 500 \$	2 919 \$	66 001 \$	11 000 \$				
DRU	1 860	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 410 \$	1 125 \$	2 085 \$	49 416 \$	8 236 \$				
GRA	1 900	540 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 410 \$	1 125 \$	2 502 \$	50 912 \$	8 485 \$				
LANass	1 693	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 169 \$	1 125 \$	2 085 \$	45 733 \$	7 622 \$				
LANier	1 556	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	1 928 \$	1 125 \$	2 085 \$	42 628 \$	7 105 \$				
LIMicha	1 682	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 169 \$	1 125 \$	2 085 \$	45 370 \$	7 562 \$				
VAL	2 100	540 \$	1 098 \$	1 396 \$	2 651 \$	1 125 \$	2 502 \$	55 276 \$	9 213 \$				
VIC	1 531	405 \$	1 098 \$	1 396 \$	1 928 \$	1 125 \$	2 085 \$	41 210 \$	6 868 \$				

**TABLEAU 6.2.4.4
CALCUL DU CÔÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LE PRÊT D'ÉQUIPEMENTS**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Perches pour micro	Ensembles d'éclairage	Téléviseurs	Amplificateurs audio	Tablettes numériques	Logiciels de montage(audio-vidéo)	Total	Annuités - Durée et vie utile (6 ans)	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X
Rallios élèves / équipements	Nbre X 135 \$	Nbre X 549 \$	Nbre X 698 \$	Nbre X 241 \$	Nbre X 375 \$	Nbre X 417 \$	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X	Nbre X
2 501 - 3 500 élèves													
ABI	2 710	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 374 \$	1 500 \$	3 336 \$	71 686 \$	11 948 \$				
AND	3 411	810 \$	1 647 \$	2 792 \$	4 097 \$	1 875 \$	4 170 \$	90 100 \$	15 017 \$				
BOI	2 770	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 374 \$	1 500 \$	3 336 \$	72 517 \$	12 086 \$				
CHI	2 604	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 133 \$	1 500 \$	2 919 \$	69 591 \$	11 599 \$				
HYA	2 900	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 615 \$	1 500 \$	3 336 \$	75 455 \$	12 578 \$				
JEA	3 030	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 615 \$	1 875 \$	3 753 \$	79 487 \$	13 248 \$				
JON	3 379	810 \$	1 647 \$	2 792 \$	4 097 \$	1 875 \$	4 170 \$	87 859 \$	14 643 \$				
LANjol	2 515	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 133 \$	1 500 \$	2 919 \$	66 838 \$	11 140 \$				
LAU	3 250	810 \$	1 647 \$	2 094 \$	4 097 \$	1 875 \$	3 753 \$	85 032 \$	14 172 \$				
LEV	2 738	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 374 \$	1 500 \$	3 336 \$	71 779 \$	11 963 \$				
LIMque	3 449	810 \$	1 647 \$	2 792 \$	4 097 \$	1 875 \$	4 170 \$	90 100 \$	15 017 \$				
MAAR	3 500	810 \$	1 647 \$	2 792 \$	4 338 \$	1 875 \$	4 170 \$	91 455 \$	15 243 \$				
OUTgab	3 000	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 615 \$	1 875 \$	3 753 \$	78 254 \$	13 042 \$				
RIM	2 819	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 374 \$	1 500 \$	3 336 \$	74 213 \$	12 369 \$				
ROS	2 750	675 \$	1 647 \$	2 094 \$	3 374 \$	1 500 \$	3 336 \$	71 779 \$	11 963 \$				
3 501 - 5 000 élèves													
JER	3 784	945 \$	2 196 \$	2 792 \$	4 579 \$	2 250 \$	4 587 \$	98 394 \$	16 399 \$				
LIO	4 800	1 080 \$	2 196 \$	3 490 \$	5 784 \$	2 625 \$	5 421 \$	123 183 \$	20 531 \$				
TRO	4 252	945 \$	2 196 \$	2 792 \$	5 061 \$	2 250 \$	5 004 \$	109 829 \$	18 305 \$				
Plus de 5 000 élèves													
AHU	6 000	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	7 230 \$	3 375 \$	7 089 \$	154 001 \$	25 667 \$				
DAW	7 075	1 620 \$	3 294 \$	4 886 \$	8 435 \$	3 750 \$	8 340 \$	181 283 \$	30 214 \$				
EDO	6 653	1 485 \$	3 294 \$	4 188 \$	7 953 \$	3 375 \$	7 506 \$	169 998 \$	28 333 \$				
FOY	5 800	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 989 \$	3 000 \$	6 672 \$	148 165 \$	24 694 \$				
FRA	5 700	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 989 \$	3 000 \$	6 672 \$	147 110 \$	24 518 \$				
JOH	5 600	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 748 \$	3 000 \$	6 672 \$	144 013 \$	24 002 \$				
MAI	5 300	1 215 \$	2 745 \$	3 490 \$	6 507 \$	3 000 \$	6 255 \$	136 664 \$	22 777 \$				
MON	5 800	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 989 \$	3 000 \$	6 672 \$	148 165 \$	24 694 \$				
SHE	5 650	1 350 \$	2 745 \$	4 188 \$	6 748 \$	3 000 \$	6 672 \$	145 905 \$	24 318 \$				
VAN	5 250	1 215 \$	2 745 \$	3 490 \$	6 266 \$	3 000 \$	6 255 \$	135 412 \$	22 569 \$				
VIE	5 400	1 215 \$	2 745 \$	3 490 \$	6 507 \$	3 000 \$	6 255 \$	138 154 \$	23 026 \$				
Total	153 246	36 720 \$	81 801 \$	113 774 \$	187 739 \$	87 750 \$	183 480 \$	4 011 143 \$	668 529 \$				

**TABLEAU 6.2.4.5
CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES ÉQUIPEMENTS RATTACHÉS AUX CLASSES**

Cégep	Effectif du devis scolaire	Classes	Systemes audio (haut-parleur et amplificateur)	Vidéoprojecteurs interactifs	Vidéoprojecteurs non interactifs	Crestrons pour VPI et VPNI	Postes informatiques	Ensembles d'équipement	Total équipement pour classes	Annuités - Durée et vie utile (6 ans)	0 - 1 500 élèves	
											Ratios classes / équipements	Nbre X 310 \$
1 501 - 2 500 élèves												
ALM	999	13	4 030 \$	8 655 \$	4 985 \$	2 670 \$	30 540 \$		50 880 \$	8 480 \$		
BAI	593	9	2 790 \$	6 924 \$	3 988 \$	2 136 \$	24 432 \$		40 270 \$	6 712 \$		
CHAlaw	700	10	3 100 \$	6 924 \$	3 988 \$	2 136 \$	24 432 \$		40 580 \$	6 763 \$		
CHAlien	1 100	14	4 340 \$	10 386 \$	5 982 \$	3 204 \$	36 648 \$		60 560 \$	10 093 \$		
FEL	997	14	4 340 \$	10 386 \$	5 982 \$	3 204 \$	36 648 \$	152 000 \$	60 560 \$	10 093 \$		
GAS	1 056	22	6 820 \$	15 579 \$	8 973 \$	4 806 \$	54 972 \$		243 150 \$	40 525 \$		
GER	1 100	15	4 650 \$	10 386 \$	5 982 \$	3 204 \$	36 648 \$		60 870 \$	10 145 \$		
HER	1 000	13	4 030 \$	8 655 \$	4 985 \$	2 670 \$	30 540 \$		50 880 \$	8 480 \$		
LAP	927	14	4 340 \$	10 386 \$	5 982 \$	3 204 \$	36 648 \$		60 560 \$	10 093 \$		
MAT	479	7	2 170 \$	5 193 \$	2 991 \$	1 602 \$	18 324 \$		30 280 \$	5 047 \$		
OUTTel	1 203	16	4 960 \$	10 386 \$	5 982 \$	3 204 \$	36 648 \$		61 180 \$	10 197 \$		
RIV	1 066	15	4 650 \$	10 386 \$	5 982 \$	3 204 \$	36 648 \$		60 870 \$	10 145 \$		
SEP	612	9	2 790 \$	6 924 \$	3 988 \$	2 136 \$	24 432 \$		40 270 \$	6 712 \$		
SHA	1 154	15	4 650 \$	10 386 \$	5 982 \$	3 204 \$	36 648 \$		60 870 \$	10 145 \$		
SOR	999	14	4 340 \$	10 386 \$	5 982 \$	3 204 \$	36 648 \$		60 560 \$	10 093 \$		
THE	856	12	3 720 \$	8 655 \$	4 985 \$	2 670 \$	30 540 \$		50 570 \$	8 428 \$		
1 501 - 2 500 élèves												
BEA	1 694	22	6 820 \$	15 579 \$	8 973 \$	4 806 \$	54 972 \$		91 150 \$	15 192 \$		
CHAlam	2 500	31	9 610 \$	20 772 \$	11 964 \$	6 408 \$	73 296 \$		122 050 \$	20 342 \$		
DRU	1 860	23	7 130 \$	15 579 \$	8 973 \$	4 806 \$	54 972 \$		91 460 \$	15 243 \$		
GRA	1 900	24	7 440 \$	17 310 \$	9 970 \$	5 340 \$	61 080 \$		101 140 \$	16 857 \$		
LANass	1 693	21	6 510 \$	13 848 \$	7 976 \$	4 272 \$	48 864 \$		81 470 \$	13 578 \$		
LANier	1 556	20	6 200 \$	13 848 \$	7 976 \$	4 272 \$	48 864 \$		81 160 \$	13 527 \$		
LIMicha	1 682	22	6 820 \$	15 579 \$	8 973 \$	4 806 \$	54 972 \$		91 150 \$	15 192 \$		
VAL	2 100	28	8 680 \$	19 041 \$	10 967 \$	5 874 \$	67 188 \$		111 750 \$	18 625 \$		
VIC	1 531	24	7 440 \$	17 310 \$	9 970 \$	5 340 \$	61 080 \$		101 140 \$	16 857 \$		

TABLEAU 6.2.4.5

CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES ÉQUIPEMENTS RATTACHÉS AUX CLASSES

Cégep	Effectif du devis scolaire	Classes	Systèmes audio (haut-parleur et amplificateur)	Vidéoprojecteurs interactifs	Vidéoprojecteurs non interactifs	Crestrons pour VPI et VPII	Postes informatiques	Ensembles d'équipement	Total équipement pour classes	Annuités - Durée et vie utile (6 ans)
Ratios classes / équipements			Nbre X 310 \$	Nbre X 1 731 \$	Nbre X 997 \$	Nbre X 267 \$	Nbre X 3 054 \$	Nbre X 76 000 \$		
2 501 - 3 500 élèves										
ABI	2 710	32	9 920 \$	22 503 \$	12 961 \$	6 942 \$	79 404 \$		131 730 \$	21 955 \$
AND	3 411	43	13 330 \$	29 427 \$	16 949 \$	9 078 \$	103 836 \$		172 620 \$	28 770 \$
BOI	2 770	34	10 540 \$	24 234 \$	13 958 \$	7 476 \$	85 512 \$		141 720 \$	23 620 \$
CHI	2 604	33	10 230 \$	22 503 \$	12 961 \$	6 942 \$	79 404 \$		132 040 \$	22 007 \$
HYA	2 900	37	11 470 \$	25 965 \$	14 955 \$	8 010 \$	91 620 \$		152 020 \$	25 337 \$
JEJ	3 030	38	11 780 \$	25 965 \$	14 955 \$	8 010 \$	91 620 \$		152 330 \$	25 388 \$
JON	3 379	44	13 640 \$	31 158 \$	17 946 \$	9 612 \$	109 944 \$		182 300 \$	30 383 \$
LANjol	2 515	32	9 920 \$	22 503 \$	12 961 \$	6 942 \$	79 404 \$		131 730 \$	21 955 \$
LAU	3 250	40	12 400 \$	27 695 \$	15 952 \$	8 544 \$	97 728 \$		162 320 \$	27 053 \$
LEV	2 738	36	11 160 \$	24 234 \$	13 958 \$	7 476 \$	85 512 \$		142 340 \$	23 723 \$
LIMoque	3 449	44	13 640 \$	31 158 \$	17 946 \$	9 612 \$	109 944 \$		182 300 \$	30 383 \$
MAR	3 500	44	13 640 \$	31 158 \$	17 946 \$	9 612 \$	109 944 \$		182 300 \$	30 383 \$
OUTgab	3 000	38	11 780 \$	25 965 \$	14 955 \$	8 010 \$	91 620 \$		152 330 \$	25 388 \$
RIM	2 819	36	11 160 \$	24 234 \$	13 958 \$	7 476 \$	85 512 \$		142 340 \$	23 723 \$
ROS	2 750	35	10 850 \$	24 234 \$	13 958 \$	7 476 \$	85 512 \$		142 030 \$	23 672 \$
3 501 - 5 000 élèves										
JER	3 784	47	14 570 \$	32 889 \$	18 943 \$	10 146 \$	116 052 \$		192 600 \$	32 100 \$
LIO	4 800	60	18 600 \$	41 544 \$	23 928 \$	12 816 \$	146 592 \$		243 480 \$	40 580 \$
TRO	4 252	54	16 740 \$	38 082 \$	21 934 \$	11 748 \$	134 376 \$		222 880 \$	37 147 \$
Plus de 5 000 élèves										
AHU	6 000	75	23 250 \$	51 930 \$	29 910 \$	16 020 \$	183 240 \$		304 350 \$	50 725 \$
DAW	7 075	86	26 660 \$	58 854 \$	33 898 \$	18 156 \$	207 672 \$		345 240 \$	57 540 \$
EDO	6 653	81	25 110 \$	55 392 \$	31 904 \$	17 088 \$	195 456 \$		324 950 \$	54 158 \$
FOY	5 800	72	22 320 \$	50 199 \$	28 913 \$	15 486 \$	177 132 \$		294 050 \$	49 008 \$
FRA	5 700	70	21 700 \$	48 468 \$	27 916 \$	14 952 \$	171 024 \$		284 060 \$	47 343 \$
JOH	5 600	68	21 080 \$	46 737 \$	26 919 \$	14 418 \$	164 916 \$		274 070 \$	45 678 \$
MAI	5 300	66	20 460 \$	45 006 \$	25 922 \$	13 884 \$	158 808 \$		264 080 \$	44 013 \$
MON	5 800	72	22 320 \$	50 199 \$	28 913 \$	15 486 \$	177 132 \$		294 050 \$	49 008 \$
SHE	5 650	70	21 700 \$	48 468 \$	27 916 \$	14 952 \$	171 024 \$		284 060 \$	47 343 \$
VAN	5 250	64	19 840 \$	45 006 \$	25 922 \$	13 884 \$	158 808 \$		263 460 \$	43 910 \$
VIE	5 400	68	21 080 \$	46 737 \$	26 919 \$	14 418 \$	164 916 \$		274 070 \$	45 678 \$
Total	153 246	1 946	603 260 \$	1 351 911 \$	778 657 \$	417 054 \$	4 770 348 \$	152 000 \$	8 073 230 \$	1 345 535 \$

**TABLERAU 6.2.4.6
 DÉTERMINATION PAR CÉGEP DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS POUR LES STUDIOS SPÉCIALISÉS**

Cégeg	Ordinateurs	Haut-parleurs	Webcams	Téléviseurs	Lecteurs DVD	Magnétoscopes	Graveurs						
0 - 1 500 élèves													
ALM	3	3	1	2	2	1	1						
BAI	3	3	1	2	2	1	1						
CHAlaw	3	3	1	2	2	1	1						
CHAlen	3	3	1	2	2	1	1						
FEL	3	3	1	2	2	1	1						
GAS	3	3	1	2	2	1	1						
GER	3	3	1	2	2	1	1						
HER	3	3	1	2	2	1	1						
LAP	3	3	1	2	2	1	1						
MAT	3	3	1	2	2	1	1						
OUTTel	3	3	1	2	2	1	1						
RIV	3	3	1	2	2	1	1						
SEP	3	3	1	2	2	1	1						
SHA	3	3	1	2	2	1	1						
SOR	3	3	1	2	2	1	1						
THE	3	3	1	2	2	1	1						
1 501 - 2 500 élèves													
BEA	6	6	2	4	4	2	2						
CHAlam	6	6	2	4	4	2	2						
DRU	6	6	2	4	4	2	2						
GRA	6	6	2	4	4	2	2						
LANass	6	6	2	4	4	2	2						
LANier	6	6	2	4	4	2	2						
LIMcha	6	6	2	4	4	2	2						
VAL	6	6	2	4	4	2	2						
VIC	6	6	2	4	4	2	2						

**TABLEAU 6.2.4.6
DÉTERMINATION PAR CÉGEP DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS POUR LES STUDIOS SPÉCIALISÉS**

Cégep	Ordinateurs	Haut-parleurs	Webcams	Téléviseurs	Lecteurs DVD	Magnétoscopes	Graveurs							
2 501 - 3 500 élèves														
ABI	6	6	2	4	4	2	2							
AND	6	6	2	4	4	2	2							
BOI	6	6	2	4	4	2	2							
CHI	6	6	2	4	4	2	2							
HYA	6	6	2	4	4	2	2							
JEJ	6	6	2	4	4	2	2							
JON	6	6	2	4	4	2	2							
LANjol	6	6	2	4	4	2	2							
LAU	6	6	2	4	4	2	2							
LEV	6	6	2	4	4	2	2							
LIMaque	6	6	2	4	4	2	2							
MAR	6	6	2	4	4	2	2							
OUTgab	6	6	2	4	4	2	2							
RIM	6	6	2	4	4	2	2							
ROS	6	6	2	4	4	2	2							
3 501 - 5 000 élèves														
JER	9	9	3	6	6	3	3							
LIO	9	9	3	6	6	3	3							
TRO	9	9	3	6	6	3	3							
Plus de 5 000 élèves														
AHU	9	9	3	6	6	3	3							
DAW	9	9	3	6	6	3	3							
EDO	9	9	3	6	6	3	3							
FOY	9	9	3	6	6	3	3							
FRA	9	9	3	6	6	3	3							
JOH	9	9	3	6	6	3	3							
MAI	9	9	3	6	6	3	3							
MON	9	9	3	6	6	3	3							
SHE	9	9	3	6	6	3	3							
VAN	9	9	3	6	6	3	3							
VIE	9	9	3	6	6	3	3							
Total	318	318	106	212	212	106	106							

TABLEAU 6.2.4.6
DÉTERMINATION PAR CÉGEP DU TYPE ET DU NOMBRE D'ÉQUIPEMENTS POUR LES STUDIOS SPÉCIALISÉS

BASES DE CALCUL

Nombre et type d'équipements requis pour chacun des studios spécialisés

Studios	Ordinateurs	Haut-parleurs	Webcams	Téléviseurs	Lecteurs DVD	Magnétoscopes	Graveurs				
Multimédia	1	1	1	1	1	1	1				
Montage vidéo	1	1		1	1						
Audio	1	1									
Nombre d'appareils	3	3	1	2	2	1	1				

Nombre de studios spécialisés par tranche d'effectif

	Multimédia	Montage vidéo	Audio	Total
0 - 1 500 élèves	1	1	1	3
1 501 - 2 500 élèves	2	2	2	6
2 501 - 3 500 élèves	2	2	2	6
3 501 - 5 000 élèves	3	3	3	9
Plus de 5 000 élèves	3	3	3	9

**TABLEAU 6.2.4.7
CALCUL DU COÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES ÉQUIPEMENTS RATTACHÉS AUX STUDIOS SPÉCIALISÉS**

Cégep	Ordinateurs (nbre X 3 054 \$)	Haut-parleurs (nbre X 85 \$)	Webcams (nbre X 32 \$)	Téléviseurs (nbre X 600 \$)	Lecteurs DVD (nbre X 145 \$)	Magnétoscopes (nbre X 71 \$)	Graveurs (nbre X 53 \$)	Total	Annuités - Durée et vie utile (6 ans)
0 - 1 500 élèves									
ALM	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
BAI	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
CHAlaw	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
CHAlien	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
FEL	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
GAS	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
GER	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
HER	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
LAP	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
MAT	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
OUTTel	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
RIV	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
SEP	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
SHA	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
SOR	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
THE	9 162 \$	255 \$	32 \$	1 200 \$	290 \$	71 \$	53 \$	11 063 \$	1 844 \$
1 501 - 2 500 élèves									
BEA	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
CHAlam	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
DRU	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
GRA	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
LANass	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
LANier	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
LIMcha	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
VAL	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
VIC	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$

**TABLEAU 6.2.4.7
CALCUL DU CÔÛT ESTIMÉ PAR CÉGEP POUR LES ÉQUIPEMENTS RATTACHÉS AUX STUDIOS SPÉCIALISÉS**

Cégep	Ordinateurs (nbre X 3 054 \$)	Haut-parleurs (nbre X 85 \$)	Webcams (nbre X 32 \$)	Téléviseurs (nbre X 600 \$)	Lecteurs DVD (nbre X 145 \$)	Magnétoscopes (nbre X 71 \$)	Graveurs (nbre X 53 \$)	Total	Annuités - Durée et vie utile (6 ans)
2 501 - 3 500 élèves									
ABI	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
AND	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
BOI	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
CHI	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
HYA	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
JEA	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
JON	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
LANjol	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
LAU	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
LEV	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
LIMaque	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
MAR	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
OUTgab	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
RIM	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
ROS	18 324 \$	510 \$	64 \$	2 400 \$	580 \$	142 \$	106 \$	22 126 \$	3 688 \$
3 501 - 5 000 élèves									
JER	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
LIO	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
TRO	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
Plus de 5 000 élèves									
AHU	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
DAW	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
EDO	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
FOY	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
FRA	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
JOH	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
MAI	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
MON	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
SHE	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
VAN	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
VIE	27 486 \$	755 \$	96 \$	3 600 \$	870 \$	213 \$	159 \$	33 189 \$	5 532 \$
Total	971 172 \$	27 030 \$	3 392 \$	127 200 \$	30 740 \$	7 526 \$	5 618 \$	1 172 678 \$	195 464 \$

TABLEAU 6.2.5.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ENTRETIEN DES BÂTIMENTS ET DES TERRAINS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre d'établissements cégeps	Campus	Tranche d'effectif	Coût estimé par d'établissement	Annuité par établissement (11 ans)	Coût global (Nombre d'établissements X Coût estimé par établissement)
13	3	0-1 500	83 530 \$	7 594 \$	1 336 480 \$
5	4	1 501-2 500	94 572 \$	8 597 \$	851 148 \$
12	3	2 501-3 500	107 572 \$	9 779 \$	1 613 580 \$
3	0	3 501-5 000	121 371 \$	11 034 \$	364 113 \$
11	0	Plus de 5 000	144 015 \$	13 092 \$	1 584 165 \$
Total					5 749 486 \$

TABLEAU 6.2.5.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ENTRETIEN DES BÂTIMENTS ET DES TERRAINS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

Électricité	Nombre de pers. : 3,45		Nombre de pers. : 5,52		Nombre de pers. : 6,29		Nombre de pers. : 7,68		Nombre de pers. : 13,70	
	0-1 500	1 501-2 500	2 501-3 500	3 501-5 000	Plus de 5 000	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Voltmètre	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$
Ampèremètre	1	690 \$	1	690 \$	1	690 \$	1	690 \$	1	690 \$
Multimètre	1	921 \$	1	921 \$	1	921 \$	1	921 \$	1	921 \$
Générateur	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$
Oscilloscope	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$
Sonomètre	1	286 \$	1	286 \$	1	286 \$	1	286 \$	1	286 \$
Perceuse	3	522 \$	3	522 \$	3	522 \$	3	522 \$	3	522 \$
Tournevis électrique	2	160 \$	2	160 \$	2	160 \$	2	160 \$	3	240 \$
Jeu de clés	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	2	458 \$
Escabeau de 8 pieds	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$
Escabeau de 6 pieds	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$
Total partiel		6 386 \$		6 386 \$		6 386 \$		6 386 \$		6 695 \$

Champ 7020 :

Nombre de pers. : 3,45 Nombre de pers. : 5,52 Nombre de pers. : 6,29 Nombre de pers. : 7,68 Nombre de pers. : 13,70

Menuiserie	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Planeur	1	1 726 \$	1	1 726 \$	1	1 726 \$	1	1 726 \$	1	1 726 \$
Plateau de sciage	1	1 726 \$	1	1 726 \$	1	1 726 \$	1	1 726 \$	1	1 726 \$
Scie à ruban	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$
Scie à onglets	1	346 \$	1	346 \$	1	346 \$	1	346 \$	2	692 \$
Scie circulaire	1	174 \$	1	174 \$	2	348 \$	2	348 \$	3	522 \$
Scie sauteuse	1	174 \$	1	174 \$	2	348 \$	2	348 \$	3	522 \$
Corroyeur	1	1 151 \$	1	1 151 \$	1	1 151 \$	1	1 151 \$	1	1 151 \$
Tour à bois	1	921 \$	1	921 \$	1	921 \$	1	921 \$	1	921 \$
Toupie	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	2	458 \$	2	458 \$
Sableuse	2	572 \$	2	572 \$	2	572 \$	3	858 \$	3	858 \$
Raboteuse électrique	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	2	458 \$
Tournevis électrique	1	80 \$	1	80 \$	1	80 \$	1	80 \$	2	160 \$
Marteau électrique	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$
Perceuse à colonne	1	402 \$	1	402 \$	1	402 \$	1	402 \$	1	402 \$
Meule	2	348 \$	2	348 \$	2	348 \$	2	348 \$	2	348 \$
Perceuse	3	522 \$	3	522 \$	3	522 \$	4	696 \$	4	696 \$
Échelle de 32 pieds	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$

TABLEAU 6.2.5.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ENTRETIEN DES BÂTIMENTS ET DES TERRAINS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

	BASES DE CALCUL									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Echelle de 24 pieds	1	174 \$	1	174 \$	1	174 \$	1	174 \$	1	174 \$
Escabeau de 8 pieds	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$	1	68 \$	2	136 \$
Escabeau de 6 pieds	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$	1	58 \$	2	116 \$
Escabeau de 4 pieds	1	46 \$	1	46 \$	1	46 \$	1	46 \$	2	92 \$
Echafaudage mobile	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$
Total partiel		10 841 \$		10 841 \$		11 189 \$		11 878 \$		13 053 \$

Champ 7020 :

Nombre de pers. : 3,45 Nombre de pers. : 5,52 Nombre de pers. : 6,29 Nombre de pers. : 7,68 Nombre de pers. : 13,70

	MÉCANIQUE DU BÂTIMENT									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Compresseur	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$
Soudreuse électrique	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$
Soudreuse au gaz	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$
Filière à tuyau	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$
Jeu de clés	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$
Chariot	2	458 \$	2	458 \$	2	458 \$	2	458 \$	4	916 \$
Manomètre	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	2	458 \$
Total partiel		2 870 \$		2 870 \$		2 870 \$		2 870 \$		3 557 \$

Champ 7020 :

Nombre de pers. : 3,45 Nombre de pers. : 5,52 Nombre de pers. : 6,29 Nombre de pers. : 7,68 Nombre de pers. : 13,70

	TERRAINS									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Tracteur (microtracteur)	1	5 749 \$	1	5 749 \$	1	5 749 \$	1	5 749 \$	1	5 749 \$
Chasse-neige	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$
Tondeuse à gazon	2	1 608 \$	2	1 608 \$	2	1 608 \$	2	1 608 \$	2	1 608 \$
Coupe-herbe	1	460 \$	1	460 \$	1	460 \$	1	460 \$	1	460 \$
Remorque (de tracteur)	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$
Déchaumuse	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$
Brouette	1	114 \$	1	114 \$	1	114 \$	1	114 \$	1	114 \$
Chariot	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$
Pelles	4	116 \$	4	116 \$	4	116 \$	4	116 \$	4	116 \$
Boyaux	1	346 \$	1	346 \$	1	346 \$	1	346 \$	1	346 \$
Total partiel		12 074 \$		12 074 \$		12 074 \$		12 074 \$		12 074 \$

TABLEAU 6.2.5.1

BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN OUTILLAGE
POUR L'ENTRETIEN DES BÂTIMENTS ET DES TERRAINS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

		Champ 7060 :		Nombre de pers. : 11,21		Nombre de pers. : 11,18		Nombre de pers. : 19,77		Nombre de pers. : 20,58		
		0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000		
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût		
Entretien ménager												
Aspirateur	1	3 449 \$	2	6 898 \$	3	10 347 \$	4	13 796 \$	4	20 694 \$	6	20 694 \$
Aspirateur (petit)	4	2 760 \$	5	3 450 \$	5	3 450 \$	5	3 450 \$	8	5 520 \$	8	5 520 \$
Cireuse-polisseuse	1	2 302 \$	2	4 604 \$	3	6 906 \$	4	9 208 \$	6	13 812 \$	6	13 812 \$
Chariot	2	458 \$	2	458 \$	2	458 \$	4	916 \$	4	916 \$	4	916 \$
Récureuse	1	9 201 \$	2	13 802 \$	3	20 703 \$	4	27 604 \$	5	34 505 \$	5	34 505 \$
Total partiel		18 170 \$		29 212 \$		41 864 \$		54 974 \$		75 447 \$		75 447 \$
Champ 7060 :												
Nombre de pers. : 6,44												
Nombre de pers. : 11,21												
Nombre de pers. : 11,18												
Nombre de pers. : 19,77												
Nombre de pers. : 20,58												
Entretien général												
Camionnette (pick-up)	1	23 001 \$	1	23 001 \$	1	23 001 \$	1	23 001 \$	1	23 001 \$	1	23 001 \$
Total partiel		23 001 \$		23 001 \$		23 001 \$		23 001 \$		23 001 \$		23 001 \$
Champ 7060 :												
Nombre de pers. : 6,44												
Nombre de pers. : 11,21												
Nombre de pers. : 11,18												
Nombre de pers. : 19,77												
Nombre de pers. : 20,58												
Contrôle des systèmes												
Postes informatiques	3	10 188 \$	3	10 188 \$	3	10 188 \$	3	10 188 \$	3	10 188 \$	3	10 188 \$
Total partiel		10 188 \$		10 188 \$		10 188 \$		10 188 \$		10 188 \$		10 188 \$
Total		83 530 \$		94 572 \$		107 572 \$		121 371 \$		144 015 \$		144 015 \$

Durée de vie utile

Éléments combinés : 11 ans

Tous les éléments, sauf la camionnette : 20 ans

Camionnette : 6 ans

Postes informatiques : 5 ans

TABLEAU 6.2.6.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN MATÉRIEL
POUR L'ÉDUCATION PHYSIQUE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre de cégeps	Tranche d'effectif	Nombre moyen d'élèves	Nombre d'élèves en 1 ^{re} année (50 % du nombre moyen)	Nombre de locaux d'exercices physiques		Coût estimé par cégep (Nombre de locaux X 72 420 \$)	Annualité par cégep (15 ans)	Coût global (Nombre de cégeps X Coût estimé par cégep)
				Nombre d'élèves ÷ par 1 125 h-él.	Résultats arrondis			
13	0-1 500	911	456	0,41	1	72 420 \$	4 828 \$	941 460 \$
5	1 501-2 500	1 817	909	0,81	1	72 420 \$	4 828 \$	362 100 \$
12	2 501-3 500	2 988	1 494	1,33	2	144 840 \$	9 656 \$	1 738 080 \$
5	3 501-5 000	4 268	2 134	1,90	2	144 840 \$	9 656 \$	724 200 \$
13	Plus de 5 000	5 779	2 890	2,57	3	217 260 \$	14 484 \$	2 824 380 \$
Total								6 590 220 \$

BASES DE CALCUL

Nombre de locaux requis

• Capacité d'un local d'exercices physiques : 45 heures x 25 élèves = 1 125 heures-élèves

• Seul l'effectif de première année suit des cours d'éducation physique. 3 cours : 1 - 1 - 1
 0 - 2 - 1

Un cours a été retenu (1-1-1), alors que les deux autres cours utilisent des espaces qui nécessitent très peu d'appareils ou de matériel (gymnases) ou correspondent à des activités extra-muros. Lorsque des appareils ou du matériel sont nécessaires pour des activités extra-muros, ils sont loués dans la plupart des cas.

• Pourcentage des élèves en première année (effectif de 1995-1996)

1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année	Total
75 497	53 907	20 243	149 647
50 %	36 %	14 %	100 %

TABLEAU 6.2.6.1
BESOINS ESTIMÉS EN APPAREILLAGE ET EN MATÉRIEL
POUR L'ÉDUCATION PHYSIQUE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

Liste des appareils et du matériel nécessaires pour un local d'exercices physiques

Adducteurs	2	X	3 449 \$	=	6 898 \$
Appareil à poulie murale	1	X	460 \$	=	460 \$
Appareil à mesurer la flexibilité	1	X	402 \$	=	402 \$
Appareil à ouverture latérale	1	X	3 679 \$	=	3 679 \$
Pèse-personne	1	X	286 \$	=	286 \$
Bancs inclinables	2	X	346 \$	=	692 \$
Bancs suédois	10	X	124 \$	=	1 240 \$
Appareil à barres parallèles	1	X	747 \$	=	747 \$
« Bench press »	1	X	286 \$	=	286 \$
Chaise romaine	1	X	690 \$	=	690 \$
Extenseur-enrouleur	1	X	3 335 \$	=	3 335 \$
Ergomètre	1	X	516 \$	=	516 \$
Exerciseurs	2	X	921 \$	=	1 842 \$
Exerciseur à ski	1	X	1 839 \$	=	1 839 \$
Gradins télescopiques	6	X	977 \$	=	5 862 \$
Hyperextenseur des cuisses	1	X	3 909 \$	=	3 909 \$
Lance-balles automatique	1	X	431 \$	=	431 \$
« Life step »	1	X	5 406 \$	=	5 406 \$
Planches abdominales	3	X	261 \$	=	783 \$
Pompe à air	1	X	200 \$	=	200 \$
Presse à épaules	1	X	3 909 \$	=	3 909 \$
Presse à jambes	1	X	3 563 \$	=	3 563 \$
Presse assise	1	X	3 679 \$	=	3 679 \$
Presse à biceps	1	X	3 276 \$	=	3 276 \$
Paire de buts métalliques de handball	1	X	261 \$	=	261 \$
Paires de buts de soccer et football	2	X	604 \$	=	1 208 \$
Supports pour l'équipement	2	X	372 \$	=	744 \$
Tableau de pointage	1	X	3 106 \$	=	3 106 \$
Appareil pour le travail des mollets	1	X	3 909 \$	=	3 909 \$
Moniteur et 1 magnétoscope	1	X	1 151 \$	=	1 151 \$
Équipement de badminton	1	X	4 142 \$	=	4 142 \$
Équipement de tennis	1	X	3 222 \$	=	3 222 \$
Équipement de volleyball	1	X	747 \$	=	747 \$
Total					72 420 \$

TABLEAU 6.2.7.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL
POUR LA REPROGRAPHIE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre d'établissements		Tranche d'effectif	Coût estimé par d'établissement	Annuité par établissement (7 ans)	Coût global (Nombre d'établissements X Coût estimé par établissement)
cégeps	Campus				
13	3	0-1 500	142 559 \$	20 366 \$	2 280 944 \$
5	4	1 501-2 500	173 610 \$	24 801 \$	1 562 490 \$
12	3	2 501-3 500	204 660 \$	29 237 \$	3 069 900 \$
3	0	3 501-5 000	235 707 \$	33 672 \$	707 121 \$
11	0	Plus de 5 000	266 766 \$	38 109 \$	2 934 426 \$
Total					10 554 881 \$

TABLEAU 6.2.7.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL
POUR LA REPROGRAPHIE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

	BASES DE CALCUL									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Duplicateurs	2	131 108 \$	3	162 159 \$	3	193 209 \$	3	224 256 \$	3	255 315 \$
Perceuse électrique	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$
Appareil de reliure à spirale	1	1 380 \$	1	1 380 \$	1	1 380 \$	1	1 380 \$	1	1 380 \$
Trancheuse électrique	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$	1	2 302 \$
Brocheuse électrique	1	1 151 \$	1	1 151 \$	1	1 151 \$	1	1 151 \$	1	1 151 \$
Chariots métalliques	2	920 \$	2	920 \$	2	920 \$	2	920 \$	2	920 \$
Poste informatique	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$
		142 559 \$		173 610 \$		204 660 \$		235 707 \$		266 766 \$

TABLERAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre d'établissements cégeps	Campus	Tranche d'effectif	Effectif moyen par tranche	Nombre de places (11 % X Effectif moyen)	Nombre de repas (Nombre de places X 3 services)	Coût estimé par établissement	Annualité par établissement (25 ans)	Coût global (Nombre d'établissements X Coût par établissement)
13	3	0-1 500	928	102	306	173 569 \$	6 943 \$	2 777 104 \$
5	4	1 501-2 500	1 835	202	606	209 003 \$	8 360 \$	1 881 027 \$
12	3	2 501-3 500	2 988	329	987	307 980 \$	12 319 \$	4 619 700 \$
3	0	3 501-5 000	4 279	471	1 413	356 601 \$	14 264 \$	1 069 803 \$
11	0	Plus de 5 000	5 839	642	1 926	438 719 \$	17 549 \$	4 825 909 \$
Total								15 173 543 \$

TABLEAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

	BASES DE CALCUL											
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000			
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Réception et entreposage												
Balance	1	2 876 \$	1	2 876 \$	1	2 876 \$	1	2 876 \$	1	2 876 \$	1	2 876 \$
Chariot à plate-forme	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	1	575 \$	2	1 150 \$
Lot d'étagères pour la réserve	6	1 716 \$	10	2 860 \$	14	4 004 \$	20	5 720 \$	24	6 864 \$	24	6 864 \$
Chambre frigorifique à 2°C	1	3 449 \$	1	5 865 \$	2	9 198 \$	2	11 730 \$	3	17 247 \$	3	17 247 \$
Mécanisme de réfrigération	1	1 726 \$	1	2 070 \$	2	3 452 \$	2	5 866 \$	3	6 435 \$	3	6 435 \$
Chambre frigorifique à -18°C	1	2 302 \$	1	3 909 \$	1	5 519 \$	1	7 820 \$	1	8 281 \$	1	8 281 \$
Mécanisme de réfrigération	1	2 184 \$	1	2 415 \$	1	2 991 \$	1	3 222 \$	1	3 563 \$	1	3 563 \$
Lot d'étagères à plate-forme	2	572 \$	3	858 \$	5	1 430 \$	7	2 002 \$	10	2 860 \$	10	2 860 \$
Lot d'étagères de réfrigérateur	8	3 680 \$	14	6 440 \$	18	8 280 \$	26	11 960 \$	32	14 720 \$	32	14 720 \$
Lot d'échelles	3	1 308 \$	5	2 180 \$	7	3 052 \$	10	4 360 \$	12	5 232 \$	12	5 232 \$
Bureau	1	346 \$	1	346 \$	1	346 \$	1	346 \$	1	346 \$	1	346 \$
Classeur	1	372 \$	1	372 \$	1	372 \$	1	372 \$	1	372 \$	1	372 \$
Système informatique	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$	1	3 396 \$
Chaise de bureau	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$	1	229 \$
Chaise pour visiteur	1	68 \$	2	136 \$	2	136 \$	2	136 \$	2	136 \$	2	136 \$
Total partiel		24 799 \$		34 527 \$		45 856 \$		60 610 \$		73 707 \$		
Déchets et entretien												
Chambre frigorifique à 2°C	1	2 876 \$	1	3 449 \$	1	4 599 \$	1	4 599 \$	1	5 177 \$	1	5 177 \$
Mécanisme de réfrigération	1	1 726 \$	1	1 726 \$	1	2 070 \$	1	2 070 \$	1	2 415 \$	1	2 415 \$
Robinet avec boyau	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$
Étagère à détergents	1	346 \$	1	346 \$	1	460 \$	1	460 \$	1	516 \$	1	516 \$
Cuvier et robinet	1	1 036 \$	1	1 036 \$	1	1 036 \$	1	1 036 \$	1	1 036 \$	1	1 036 \$
Total partiel		6 500 \$		7 073 \$		8 681 \$		8 681 \$		9 660 \$		
Préparation et production												
Table de préparation avec évier	1	3 222 \$	1	3 222 \$	1	3 222 \$	1	3 222 \$	2	6 444 \$	2	6 444 \$
Table de chef	1	3 679 \$	1	3 679 \$	1	3 679 \$	2	7 358 \$	2	7 358 \$	2	7 358 \$

TABLEAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

BASES DE CALCUL

Table de distribution	1	4 373 \$	1	4 373 \$	1	2 991 \$	1	2 991 \$	2	5 982 \$
Table à pâtisserie	1	4 373 \$	1	4 373 \$	1	4 373 \$	1	4 373 \$	2	8 746 \$
Huches à ingrédients	3	567 \$	5	945 \$	7	1 323 \$	10	1 890 \$	12	2 268 \$
Évier à deux bacs			1	4 142 \$	1	4 142 \$	1	4 142 \$	2	8 284 \$
Armoire à épices			1	3 106 \$	1	3 106 \$	1	3 106 \$	1	3 106 \$
Tablettes	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$	2	1 032 \$
Crémaillère à ustensiles	1	862 \$	1	862 \$	1	862 \$	2	1 724 \$	2	1 724 \$
Étagère pour accessoires	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$	2	1 032 \$	2	1 032 \$
Malaxeur de 30 pintes	1	6 901 \$	1	6 901 \$	1	6 901 \$	1	11 270 \$	1	11 270 \$
Malaxeur de 60 pintes			1	2 415 \$	1	2 415 \$	1	2 415 \$	1	2 415 \$
Tranchoir			1	1 065 \$	1	1 065 \$	2	2 130 \$	3	3 195 \$
Chariot utilitaire	1	747 \$	1	747 \$	1	747 \$	1	747 \$	2	1 494 \$
Évier à mains	1	5 177 \$	1	5 177 \$	1	5 177 \$	1	5 177 \$	2	10 354 \$
Cuisinière à deux fours	1	6 094 \$	1	6 094 \$	1	6 094 \$	1	6 094 \$	2	12 188 \$
Four à air pulsé	1	9 777 \$	1	9 777 \$	1	9 777 \$	1	9 777 \$	2	19 554 \$
Marmite et entonnoir			1	6 670 \$	1	6 670 \$	1	6 670 \$	1	6 670 \$
Braisière et bassin de plancher			1	4 373 \$	1	4 373 \$	2	8 746 \$	2	8 746 \$
Cuiseur à vapeur	1	1 092 \$	1	1 092 \$	1	1 092 \$	1	1 092 \$	1	1 092 \$
Marmiton	1	4 373 \$	1	4 373 \$	1	4 373 \$	2	8 746 \$	2	8 746 \$
Réfrigérateur à deux portes			1	18 516 \$	1	18 516 \$	1	18 516 \$	1	18 516 \$
Four à pizzas	1	5 982 \$	1	5 982 \$	2	11 964 \$	2	12 880 \$	2	14 948 \$
Hotte filtrante (447,07 \$ le pied linéaire)	1	2 759 \$	1	2 759 \$	1	2 759 \$	1	3 222 \$	2	4 140 \$
Système de protection contre le feu			1	516 \$	2	1 032 \$	2	1 032 \$	3	1 548 \$
Étagère à casseroles										
Total partiel		54 595 \$		72 342 \$		101 759 \$		129 611 \$		171 595 \$

0-1 500	1 501-2 500	2 501-3 500	3 501-5 000	Plus de 5 000
Nombre	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
Coût	Coût	Coût	Coût	Coût

Service (comptoir de cafétéria)	1	1 726 \$	1	1 726 \$	2	3 452 \$	2	3 452 \$	3	5 178 \$
Chariot à plateaux	1	8 627 \$	1	8 627 \$	2	17 254 \$	2	17 254 \$	2	17 254 \$
Présentoir réfrigéré à desserts	1	8 627 \$	1	8 627 \$	2	17 254 \$	2	17 254 \$	2	17 254 \$
Présentoir réfrigéré à salades	1	1 726 \$	1	1 726 \$	2	3 452 \$	2	3 452 \$	2	3 452 \$
Section à température ambiante	1	275 \$	1	275 \$	2	550 \$	2	550 \$	2	550 \$
Tablette de service	1	323 \$	1	323 \$	2	646 \$	2	646 \$	3	969 \$
Soupière										

TABLEAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

	BASES DE CALCUL									
	0-1 500	1 501-2 500	2 501-3 500	3 501-5 000	Plus de 5 000	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre
Réchaud pour collations	1	1	2	2	2	1 108 \$	2	1 108 \$	3	1 662 \$
Réchaud mobile	1	1	2	2	2	7 358 \$	2	7 358 \$	2	7 358 \$
Section à pain	1	1	2	2	2	3 452 \$	2	3 452 \$	2	3 452 \$
Section à bain-marie	1	1	2	2	2	11 038 \$	2	11 038 \$	2	11 038 \$
Tablette de service	1	1	2	2	2	1 290 \$	2	1 290 \$	2	1 290 \$
Comptoir de boissons	1	1	2	2	2	4 830 \$	2	4 830 \$	3	7 245 \$
Distributrice à café (par le distributeur)										
Distributrice de boissons gazeuses (par le distributeur)										
Distributrice d'eau chaude	1	1	2	2	2	666 \$	2	666 \$	3	999 \$
Tapis roulant à plateaux	1	1	2	2	2	8 284 \$	2	8 284 \$	3	12 426 \$
Façade du comptoir de service (100,60 \$ le pied lin.)	1	1	2	2	2	6 212 \$	2	6 212 \$	3	9 318 \$
Comptoir à friandises (en stratifié)	1	1	2	2	2	4 140 \$	2	4 140 \$	3	6 210 \$
Comptoir à ustensiles (en stratifié)	1	1	2	2	2	4 140 \$	2	4 140 \$	3	6 210 \$
Comptoir à condiments (en stratifié)	1	1	2	2	2	4 140 \$	2	4 140 \$	3	6 210 \$
Comptoir-caisse mobile (en stratifié)	1	1	2	2	2	5 752 \$	2	5 752 \$	3	8 628 \$
Évier à mains	1	1	1	1	1	747 \$	1	747 \$	2	1 494 \$
Chariot utilitaire	1	1	2	2	2	2 130 \$	2	2 130 \$	3	3 195 \$
Comptoir pour casse-croûte		1	1	1	1	4 373 \$	1	4 373 \$	1	4 373 \$
Total partiel	54 321 \$	58 694 \$	112 268 \$	112 268 \$	135 765 \$					
Casse-croûte										
Cuiseur à petits pains	1	1	1	1	1	1 609 \$	1	1 609 \$	1	1 609 \$
Friteuse	1	1	1	1	2	3 174 \$	2	3 174 \$	2	3 174 \$
Égouttoir	1	1	1	1	1	460 \$	1	460 \$	1	460 \$
Réchaud pour frites	1	1	1	1	1	690 \$	1	690 \$	1	690 \$
Table réfrigérée à garnitures	1	1	1	1	1	3 222 \$	1	3 222 \$	1	3 222 \$
Grille-pain rotatif	1	1	1	1	1	1 344 \$	1	1 344 \$	1	1 841 \$
Four micro-ondes	1	1	1	1	2	2 760 \$	2	2 760 \$	2	2 760 \$
Tablette pour four micro-ondes	1	1	1	1	2	620 \$	2	620 \$	2	620 \$
Total partiel	10 602 \$	10 602 \$	10 602 \$	14 376 \$	14 376 \$					

TABLEAU 6.2.8.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL ET EN ÉQUIPEMENT
POUR LES CAFÉTÉRIAS SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

	BASES DE CALCUL									
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000	
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Laverie										
Échelle pour plateaux souillés	3	1 308 \$	2	872 \$	2	872 \$	2	872 \$	3	1 308 \$
Convoyeur de plateaux souillés			1	3 449 \$	1	4 373 \$	1	5 177 \$	1	5 177 \$
Table à vaisselle souillée	1	2 876 \$	1	2 876 \$	1	2 876 \$	1	2 876 \$	1	2 876 \$
Lave-vaisselle avec « booster »	1	8 050 \$	1	8 050 \$	1	8 050 \$	1	8 050 \$	1	8 050 \$
Évier mobile			1	1 609 \$	1	1 609 \$	1	1 609 \$	2	3 218 \$
Tablette inclinée pour paniers à vaisselle	1	516 \$	1	516 \$	1	516 \$	2	1 032 \$	2	1 032 \$
Évier à trois bacs avec égouttoirs	1	7 130 \$	1	7 130 \$	1	7 130 \$	1	7 130 \$	1	7 130 \$
Étagère à vaisselle	1	516 \$	1	516 \$	2	1 032 \$	2	1 032 \$	3	1 548 \$
Hotte filtrante	1	1 609 \$	1	1 609 \$	1	1 609 \$	1	1 609 \$	1	1 609 \$
Évier à mains	1	747 \$	1	747 \$	1	747 \$	1	747 \$	1	747 \$
Bassin de plancher			1	747 \$			1	747 \$	1	747 \$
Robinet mural							1	174 \$	1	174 \$
Total partiel		22 752 \$		25 765 \$		28 814 \$		31 055 \$		33 616 \$
Total		173 569 \$		209 003 \$		307 980 \$		356 601 \$		438 719 \$

TABLEAU 6.2.9.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR LES CENTRES D'AIDE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Nombre d'établissements cégeps	Campus	Tranche d'effectif	Coût estimé par d'établissement	Annuité par établissement (5 ans)	Coût global (Nombre d'établissements X Coût estimé par établissement)
13	3	0-1 500	20 376 \$	4 075 \$	326 016 \$
5	4	1 501-2 500	30 564 \$	6 113 \$	275 076 \$
12	3	2 501-3 500	40 752 \$	8 150 \$	611 280 \$
3	0	3 501-5 000	50 940 \$	10 188 \$	152 820 \$
11	0	Plus de 5 000	61 128 \$	12 226 \$	672 408 \$
Total					2 037 600 \$

TABLEAU 6.2.9.1
BESOINS ESTIMÉS EN MATÉRIEL INFORMATIQUE
POUR LES CENTRES D'AIDE SELON LA TRANCHE D'EFFECTIF

Postes informatiques requis pour chaque des centres d'aide suivants :	BASES DE CALCUL											
	0-1 500		1 501-2 500		2 501-3 500		3 501-5 000		Plus de 5 000			
	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût	Nombre	Coût
Centre d'aide en français	2	6 792 \$	3	10 188 \$	4	13 584 \$	5	16 980 \$	6	20 376 \$		
Centre d'aide en mathématique	2	6 792 \$	3	10 188 \$	4	13 584 \$	5	16 980 \$	6	20 376 \$		
Centre d'aide en sciences	2	6 792 \$	3	10 188 \$	4	13 584 \$	5	16 980 \$	6	20 376 \$		
		20 376 \$		30 564 \$		40 752 \$		50 940 \$		61 128 \$		

6.3 BIBLIOTHÈQUE

Collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques

- 6.3.1.1 Calcul relatif au maintien des collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques
- 6.3.1.2 Évaluation du nombre de volumes pour les bibliothèques des cégeps
- 6.3.1.3 Évaluation des coûts pour les collections écrite et audiovisuelle des bibliothèques des cégeps

TABLEAU 6.3.1.1
CALCUL RELATIF AU MAINTIEN DES COLLECTIONS
ÉCRITE ET AUDIOVISUELLE DES BIBLIOTHÈQUES

BASES DU NOUVEAU MODÈLE D'ALLOCATION

- Utilisation de l'effectif reconnu dans le devis scolaire.
- Répartition de l'effectif selon les tranches d'effectif définies au tableau 5.1.
- Établissement d'une quantité de volumes (collection écrite) pour chacune des tranches d'effectif :

500 élèves et moins :	de 0 à 10 000 volumes;
501-1 500 élèves :	de 10 001 à 30 000 volumes;
1 501-2 500 élèves :	de 30 001 à 35 000 volumes;
2 501-3 500 élèves :	de 35 001 à 39 000 volumes;
3 501-5 000 élèves :	de 39 001 à 45 000 volumes;
Plus de 5 000 élèves :	de 45 001 à 55 000 volumes.
- Détermination d'une durée de vie utile pour les volumes : 12,5 ans (8 % annuellement).
- Détermination d'un coût unitaire : 47 \$ par volume.
- Calcul d'une allocation pour la collection audiovisuelle : 20 % de l'allocation déterminée pour la collection écrite.
- Imputation au fonds d'investissements de l'allocation calculée pour les collections écrite et audiovisuelle : 50 %.

TABLEAU 6.3.1.2
ÉVALUATION DU NOMBRE DE VOLUMES
POUR LES BIBLIOTHÈQUES DES CÉGEPs

Établissement	Effectif du devis scolaire				Nombre de volumes	
0-500 élèves		Maximum :			10 000 volumes	
(Effectif du devis scolaire X 20 volumes)						
BEAmar		X	20	=		
JERaga	14	X	20	=	280	
GASpec	34	X	20	=	680	
RIMmat	54	X	20	=	1 080	
CHIpil	106	X	20	=	2 120	
FELchi	112	X	20	=	2 240	
GASile	119	X	20	=	2 380	
BEAlam	141	X	20	=	2 820	
LAPmon	218	X	20	=	4 360	
GAScar	225	X	20	=	4 500	
ABlamo	235	X	20	=	4 700	
JONcha	248	X	20	=	4 960	
JERmon	310	X	20	=	6 200	
MAT	479	X	20	=	9 580	
ABlval	495	X	20	=	9 900	
501-1 500 élèves		Maximum :			30 000 volumes	
(10 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 500) X 20 volumes])						
BAI	10 000	+ [(593	-	500) X 20] =	11 860
SEP	10 000	+ [(612	-	500) X 20] =	12 240
GAS	10 000	+ [(678	-	500) X 20] =	13 560
CHAlaw	10 000	+ [(700	-	500) X 20] =	14 000
LAP	10 000	+ [(709	-	500) X 20] =	14 180
EDOena	10 000	+ [(853	-	500) X 20] =	17 060
THE	10 000	+ [(856	-	500) X 20] =	17 120
FEL	10 000	+ [(885	-	500) X 20] =	17 700
ALM	10 000	+ [(999	-	500) X 20] =	19 980
SOR	10 000	+ [(999	-	500) X 20] =	19 980
HER	10 000	+ [(1 000	-	500) X 20] =	20 000
RIV	10 000	+ [(1 066	-	500) X 20] =	21 320
CHAlen	10 000	+ [(1 100	-	500) X 20] =	22 000
GER	10 000	+ [(1 100	-	500) X 20] =	22 000
SHA	10 000	+ [(1 154	-	500) X 20] =	23 080
OUTfel	10 000	+ [(1 203	-	500) X 20] =	24 060
1 501-2 500 élèves		Maximum :			35 000 volumes	
(30 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 1 500) X 5 volumes])						
VIC	10 000	+ [(1 531	-	500) X 20] =	30 620
BEA	30 000	+ [(1 553	-	1 500) X 5] =	30 265
LANter	30 000	+ [(1 556	-	1 500) X 5] =	30 280
LIMcha	30 000	+ [(1 682	-	1 500) X 5] =	30 910
LANass	30 000	+ [(1 693	-	1 500) X 5] =	30 965
DRU	30 000	+ [(1 860	-	1 500) X 5] =	31 800
GRA	30 000	+ [(1 900	-	1 500) X 5] =	32 000
ABI	30 000	+ [(1 980	-	1 500) X 5] =	32 400
VAL	30 000	+ [(2 100	-	1 500) X 5] =	33 000
CHI	30 000	+ [(2 498	-	1 500) X 5] =	34 990
CHAlam	30 000	+ [(2 500	-	1 500) X 5] =	35 000

TABLEAU 6.3.1.2
ÉVALUATION DU NOMBRE DE VOLUMES
POUR LES BIBLIOTHÈQUES DES CÉGEPs

Établissement	Effectif du devis scolaire	Nombre de volumes
2 501-3 500 élèves		Maximum : 39 000 volumes
(35 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 2 500) X 4 volumes])		
LANjol	35 000 + [(2 515 - 2 500) X 4] =	35 060
LEV	35 000 + [(2 738 - 2 500) X 4] =	35 952
ROS	35 000 + [(2 750 - 2 500) X 4] =	36 000
RIM	30 000 + [(2 765 - 1 500) X 5] =	36 325
BOI	35 000 + [(2 770 - 2 500) X 4] =	36 080
HYA	35 000 + [(2 900 - 2 500) X 4] =	36 600
OUTgab	35 000 + [(3 000 - 2 500) X 4] =	37 000
JEA	35 000 + [(3 030 - 2 500) X 4] =	37 120
JON	35 000 + [(3 131 - 2 500) X 4] =	37 524
LAU	35 000 + [(3 250 - 2 500) X 4] =	38 000
AND	35 000 + [(3 411 - 2 500) X 4] =	38 644
LIMque	35 000 + [(3 449 - 2 500) X 4] =	38 796
JER	35 000 + [(3 460 - 2 500) X 4] =	38 840
MAR	35 000 + [(3 500 - 2 500) X 4] =	39 000
3 501-5 000 élèves		Maximum : 45 000 volumes
(39 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 3 500) X 4 volumes])		
TRO	39 000 + [(4 252 - 3 500) X 4] =	42 008
LIO	39 000 + [(4 800 - 3 500) X 4] =	44 200
Plus de 5 000 élèves		Maximum : 55 000 volumes
(45 000 volumes + [(Effectif du devis scolaire - 5 000) X 4 volumes])		
VAN	45 000 + [(5 250 - 5 000) X 4] =	46 000
MAI	45 000 + [(5 300 - 5 000) X 4] =	46 200
VIE	45 000 + [(5 400 - 5 000) X 4] =	46 600
JOH	45 000 + [(5 600 - 5 000) X 4] =	47 400
SHE	45 000 + [(5 650 - 5 000) X 4] =	47 600
FRA	45 000 + [(5 700 - 5 000) X 4] =	47 800
EDO	45 000 + [(5 800 - 5 000) X 4] =	48 200
FOY	45 000 + [(5 800 - 5 000) X 4] =	48 200
MON	45 000 + [(5 800 - 5 000) X 4] =	48 200
AHU	45 000 + [(6 000 - 5 000) X 4] =	49 000
DAW	45 000 + [(7 075 - 5 000) X 4] =	53 300
Total	153 246	1 833 819

TABLEAU 6.3.1.3
ÉVALUATION DES COÛTS
POUR LES COLLECTIONS ÉCRITE ET AUDIOVISUELLE
DES BIBLIOTHÈQUES DES CÉGÉPS

Établissement	Effectif du devis scolaire	Nombre de volumes	Coûts			
			Collection écrite (CE) Nombre de volumes X 47 \$	Collection audiovisuelle (CA) 20 % X CE	Coût total CE + CA	Annualité (12,5 ans) Coût total ÷ 12,5 X 50 %
0-500 élèves (De 0 à 10 000 volumes)						
BEAmar						
JERaga	14	280	13 160 \$	2 632 \$	15 792 \$	632 \$
GASpec	34	680	31 960 \$	6 392 \$	38 352 \$	1 534 \$
RIMmat	54	1 080	50 760 \$	10 152 \$	60 912 \$	2 436 \$
CHIpil	106	2 120	99 640 \$	19 928 \$	119 568 \$	4 783 \$
FELchi	112	2 240	105 280 \$	21 056 \$	126 336 \$	5 053 \$
GASile	119	2 380	111 860 \$	22 372 \$	134 232 \$	5 369 \$
BEAlam	141	2 820	132 540 \$	26 508 \$	159 048 \$	6 362 \$
LAPmon	218	4 360	204 920 \$	40 984 \$	245 904 \$	9 836 \$
GAScar	225	4 500	211 500 \$	42 300 \$	253 800 \$	10 152 \$
ABlamo	235	4 700	220 900 \$	44 180 \$	265 080 \$	10 603 \$
JONcha	248	4 960	233 120 \$	46 624 \$	279 744 \$	11 190 \$
JERmon	310	6 200	291 400 \$	58 280 \$	349 680 \$	13 987 \$
MAT	479	9 580	450 260 \$	90 052 \$	540 312 \$	21 612 \$
ABlval	495	9 900	465 300 \$	93 060 \$	558 360 \$	22 334 \$
501-1 500 élèves (De 10 000 à 30 000 volumes)						
BAI	593	11 860	557 420 \$	111 484 \$	668 904 \$	26 756 \$
SEP	612	12 240	575 280 \$	115 056 \$	690 336 \$	27 613 \$
GAS	678	13 560	637 320 \$	127 464 \$	764 784 \$	30 591 \$
CHAlaw	700	14 000	658 000 \$	131 600 \$	789 600 \$	31 584 \$
LAP	709	14 180	666 460 \$	133 292 \$	799 752 \$	31 990 \$
EDOena	853	17 060	801 820 \$	160 364 \$	962 184 \$	38 487 \$
THE	856	17 120	804 640 \$	160 928 \$	965 568 \$	38 623 \$
FEL	885	17 700	831 900 \$	166 380 \$	998 280 \$	39 931 \$
ALM	999	19 980	939 060 \$	187 812 \$	1 126 872 \$	45 075 \$
SOR	999	19 980	939 060 \$	187 812 \$	1 126 872 \$	45 075 \$
HER	1 000	20 000	940 000 \$	188 000 \$	1 128 000 \$	45 120 \$
RIV	1 066	21 320	1 002 040 \$	200 408 \$	1 202 448 \$	48 098 \$
CHAlen	1 100	22 000	1 034 000 \$	206 800 \$	1 240 800 \$	49 632 \$
GER	1 100	22 000	1 034 000 \$	206 800 \$	1 240 800 \$	49 632 \$
SHA	1 154	23 080	1 084 760 \$	216 952 \$	1 301 712 \$	52 068 \$
OUTfel	1 203	24 060	1 130 820 \$	226 164 \$	1 356 984 \$	54 279 \$
1 501-2 500 élèves (De 30 000 à 35 000 volumes)						
VIC	1 531	30 620	1 439 140 \$	287 828 \$	1 726 968 \$	69 079 \$
BEA	1 553	30 265	1 422 455 \$	284 491 \$	1 706 946 \$	68 278 \$
LANter	1 556	30 280	1 423 160 \$	284 632 \$	1 707 792 \$	68 312 \$
LIMcha	1 682	30 910	1 452 770 \$	290 554 \$	1 743 324 \$	69 733 \$
LANass	1 693	30 965	1 455 355 \$	291 071 \$	1 746 426 \$	69 857 \$
DRU	1 860	31 800	1 494 600 \$	298 920 \$	1 793 520 \$	71 741 \$
GRA	1 900	32 000	1 504 000 \$	300 800 \$	1 804 800 \$	72 192 \$
ABI	1 980	32 400	1 522 800 \$	304 560 \$	1 827 360 \$	73 094 \$
VAL	2 100	33 000	1 551 000 \$	310 200 \$	1 861 200 \$	74 448 \$
CHI	2 498	34 990	1 644 530 \$	328 906 \$	1 973 436 \$	78 937 \$
CHAlam	2 500	35 000	1 645 000 \$	329 000 \$	1 974 000 \$	78 960 \$

TABLEAU 6.3.1.3
ÉVALUATION DES COÛTS
POUR LES COLLECTIONS ÉCRITE ET AUDIOVISUELLE
DES BIBLIOTHÈQUES DES CÉGEPs

Établissement	Effectif du devis scolaire	Nombre de volumes	Coûts			
			Collection écrite (CE) Nombre de volumes X 47 \$	Collection audiovisuelle (CA) 20 % X CE	Coût total CE + CA	Annualité (12,5 ans) Coût total ÷ 12,5 X 50 %
2 501-3 500 élèves		(De 35 000 à 39 000 volumes)				
LANjol	2 515	35 060	1 647 820 \$	329 564 \$	1 977 384 \$	79 095 \$
LEV	2 738	35 952	1 689 744 \$	337 949 \$	2 027 693 \$	81 108 \$
ROS	2 750	36 000	1 692 000 \$	338 400 \$	2 030 400 \$	81 216 \$
RIM	2 765	36 325	1 707 275 \$	341 455 \$	2 048 730 \$	81 949 \$
BOI	2 770	36 080	1 695 760 \$	339 152 \$	2 034 912 \$	81 396 \$
HYA	2 900	36 600	1 720 200 \$	344 040 \$	2 064 240 \$	82 570 \$
OUTgab	3 000	37 000	1 739 000 \$	347 800 \$	2 086 800 \$	83 472 \$
JEA	3 030	37 120	1 744 640 \$	348 928 \$	2 093 568 \$	83 743 \$
JON	3 131	37 524	1 763 628 \$	352 726 \$	2 116 354 \$	84 654 \$
LAU	3 250	38 000	1 786 000 \$	357 200 \$	2 143 200 \$	85 728 \$
AND	3 411	38 644	1 816 268 \$	363 254 \$	2 179 522 \$	87 181 \$
LIMque	3 449	38 796	1 823 412 \$	364 682 \$	2 188 094 \$	87 524 \$
JER	3 460	38 840	1 825 480 \$	365 096 \$	2 190 576 \$	87 623 \$
MAR	3 500	39 000	1 833 000 \$	366 600 \$	2 199 600 \$	87 984 \$
3 501-5 000 élèves		(De 39 000 à 45 000 volumes)				
TRO	4 252	42 008	1 974 376 \$	394 875 \$	2 369 251 \$	94 770 \$
LIO	4 800	44 200	2 077 400 \$	415 480 \$	2 492 880 \$	99 715 \$
Plus de 5 000 élèves		(De 45 000 à 55 000 volumes)				
VAN	5 250	46 000	2 162 000 \$	432 400 \$	2 594 400 \$	103 776 \$
MAI	5 300	46 200	2 171 400 \$	434 280 \$	2 605 680 \$	104 227 \$
VIE	5 400	46 600	2 190 200 \$	438 040 \$	2 628 240 \$	105 130 \$
JOH	5 600	47 400	2 227 800 \$	445 560 \$	2 673 360 \$	106 934 \$
SHE	5 650	47 600	2 237 200 \$	447 440 \$	2 684 640 \$	107 386 \$
FRA	5 700	47 800	2 246 600 \$	449 320 \$	2 695 920 \$	107 837 \$
EDO	5 800	48 200	2 265 400 \$	453 080 \$	2 718 480 \$	108 739 \$
FOY	5 800	48 200	2 265 400 \$	453 080 \$	2 718 480 \$	108 739 \$
MON	5 800	48 200	2 265 400 \$	453 080 \$	2 718 480 \$	108 739 \$
AHU	6 000	49 000	2 303 000 \$	460 600 \$	2 763 600 \$	110 544 \$
DAW	7 075	53 300	2 505 100 \$	501 020 \$	3 006 120 \$	120 245 \$
Total	153 246	1 833 819	86 189 493 \$	17 237 899 \$	103 427 392 \$	4 137 092 \$

L'ÉVOLUTION DU MODÈLE MAOB



La section 7 présente la manière d'évoluer du modèle MAOB.

L'effectif réel (inscrit au DEC) précédant de deux ans l'année scolaire au cours de laquelle le MAOB est préparé permet de classifier les cégeps à l'intérieur des différentes tranches d'effectif prévues au modèle.

L'effectif reconnu sert de base au calcul du MAOB pour une période biennale. Au terme de chaque période biennale, le MAOB est révisé en fonction du nouvel effectif réel précédant de deux ans le MAOB à calculer.

Outre les changements d'effectif réel tous les deux ans, les données statistiques sur les catégories de personnel que l'on utilise comme bases de calcul pour certains éléments du modèle MAOB feront l'objet d'une mise à jour triennale.

Annuellement, les différents coûts unitaires utilisés dans le modèle ainsi que la valeur de l'appareillage et de l'outillage des laboratoires d'enseignement seront indexés selon quatre indices de prix publiés par Statistique Canada. Les indices retenus seront ceux des produits industriels des branches d'activité suivantes :

1. Meubles et articles d'ameublement;
2. Machinerie (sauf machinerie électrique);
3. Produits électriques et électroniques;
4. Imprimerie, édition et branches connexes.

Le tableau suivant rend compte du mode d'ajustement des coûts du modèle MAOB.

Des mises à jour de différents blocs du MAOB pourront aussi être effectuées afin que le modèle réponde adéquatement à de nouveaux besoins (ex. : audiovisuel, collection écrite, collection audiovisuelle, etc.).

Coûts à ajuster		Taux d'ajustement
Champ	Bloc	
Mobilier	Tous les blocs du champ mobilier	Indice établi pour la branche 1
Appareillage et outillage	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Laboratoires d'enseignement (à l'exception du matériel informatique et des programmes d'études de techniques de génie électrique) ♦ Entretien des bâtiments et des terrains ♦ Éducation physique ♦ Reprographie ♦ Cafétéria 	Indice établi pour la branche 2
Appareillage et outillage	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Laboratoires d'enseignement (matériel informatique et programmes d'études de techniques de génie électrique) ♦ Administration générale et scolaire ♦ Bibliothèque ♦ Classes (matériel informatique et audiovisuel) ♦ Centres d'aide 	Indice établi pour la branche 3
Bibliothèque	Collection écrite	Indice établi pour la branche 4

ANNEXE

LISTE DES ABRÉVIATIONS UTILISÉES POUR DÉSIGNER LES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT COLLÉGIAL

ABI	Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue
ABlamo	Centre d'études collégiales d'Amos
ABlval	Centre d'études collégiales de Val-d'Or
AHU	Cégep d'Ahuntsic
ALM	Cégep d'Alma
AND	Cégep André-Laurendeau
BAI	Cégep de Baie-Comeau
BEA	Cégep Beauce-Appalaches
BOI	Cégep de Bois-de-Boulogne
CHA	Champlain Regional College
CHAlam	Campus Saint-Lambert—Longueuil
CHAlaw	Campus St. Lawrence
CHAlen	Campus Lennoxville
CHI	Cégep de Chicoutimi
CHIpil	Centre québécois de formation aéronautique
DAW	Collège Dawson
DRU	Cégep de Drummondville
EDO	Cégep Édouard Montpetit
EDOena	École nationale d'aérotechnique
FEL	Cégep de St-Félicien
FELchi	Centre d'études collégiales de Chibougamau
FOY	Cégep de Sainte-Foy
FRA	Cégep François-Xavier Garneau
GAS	Cégep de la Gaspésie et des Îles
GAScar	Centre d'études collégiales de Carleton
GASile	Centre d'études collégiales des Îles-de-la-Madeleine
GASpec	Centre spécialisé des pêches
GER	Cégep Gérald-Godin
GRA	Cégep de Granby—Haute-Yamaska
HER	Collège Héritage
HYA	Cégep de St-Hyacinthe
JEA	Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu
JER	Cégep de Saint-Jérôme
JERmon	Centre d'études collégiales de Mont-Laurier
JERtre	Centre collégial de Mont-Tremblant
JOH	Cégep John Abbott
JON	Cégep de Jonquière
JONcha	Centre d'études collégiales en Charlevoix

LAN	Cégep régional de Lanaudière
LANjol	Cégep régional de Lanaudière à Joliette
LANass	Cégep régional de Lanaudière à L'Assomption
LANter	Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne
LAP	Cégep de La Pocatière
LAPmon	Centre d'études collégiales de Montmagny
LAU	Cégep de Saint-Laurent
LEV	Cégep de Lévis-Lauzon
LIM	Cégep Limoilou
LIMcha	Campus de Charlesbourg
LIO	Cégep Lionel Groulx
MAI	Cégep de Maisonneuve
MAR	Cégep Marie-Victorin
MAT	Cégep de Matane
MON	Cégep Montmorency
OUT	Cégep de l'Outaouais
OUTfel	Campus Félix-Leclerc
OUTman	Centre d'études collégiales de Maniwaki
RIM	Cégep de Rimouski
RIMmar	Institut maritime du Québec
RIMmat	Centre matapédien d'études collégiales
RIV	Cégep de Rivière-du-Loup
ROS	Cégep de Rosemont
SEP	Cégep de Sept-Îles
SHA	Collège Shawinigan
SHAlat	Centre d'études collégiales de La Tuque
SHE	Cégep de Sherbrooke
SOR	Cégep de Sorel-Tracy
THE	Cégep de Thetford
TRO	Cégep de Trois-Rivières
VAL	Cégep de Valleyfield
VAN	Vanier College
VIC	Cégep de Victoriaville
VICemm	École québécoise du meuble et du bois ouvré (section Montréal)
VICemv	École québécoise du meuble et du bois ouvré (section Victoriaville)
VIE	Cégep du Vieux Montréal

**Éducation
et Enseignement
supérieur**

Québec 