

F-13-17

INVENTAIRE
DES
RESSOURCES
NATURELLES
DU
COMTÉ MUNICIPAL DE
L'ISLET
1939

Section forestière

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE
PROVINCE DE QUÉBEC

LOUIS CODRYS, C. S. G.
SOUV. MINISTRE

HON. J. PAUL BRANT, C. S. G.
MINISTRE

AVIS TRES IMPORTANT

Ce rapport est strictement confidentiel et n'est pas destiné au public. Les renseignements qu'il contient sont pour l'information exclusive des autorités supérieures des gouvernements fédéral et provincial.

Ministère de l'Industrie et du Commerce
de la Province de Québec.

OFF
152A1
A13/G833-
1959

15

INVENTAIRE DES RESSOURCES NATURELLES

entrepris par le

Ministère des Affaires Municipales,

de l'Industrie et du Commerce

en collaboration

avec le

Ministère des Terres et Forêts

de la

Province de Québec

SECTION FORESTIERE

J.-E. Guay, I.F., du Ministère des Terres et Forêts,
directeur de l'enquête.

Tanocrède Deslauriers, I.F., du Ministère des Terres et Forêts,
ingénieur en chef sur le terrain.

Georges-Roger Langlois, I.F., du Ministère des Terres et Forêts,
ingénieur en charge de la compilation des notes.

Québec, le 25 avril 1947.

A l'honorable M. J.-S. Bourque,
Ministre des Terres et Forêts.

A l'honorable M. J.-Paul Beaulieu,
Ministre de l'Industrie et du Commerce.

Messieurs,

J'ai l'honneur de vous présenter le rapport
complet de l'inventaire des Ressources Naturelles, section fores-
tière, pour le comté de l'Islet.

Votre bien dévoué,

Georges-Roger Langlois

Georges-Roger Langlois, I.F.

INVENTAIRE DES
RESSOURCES NATURELLES
DE LA
PROVINCE DE QUEBEC

L'ISLET

Section Forestière

Publié
par le
Ministère de l'Industrie et du Commerce
en collaboration
avec le
Ministère des Terres et Forêts
Québec, Canada

Hon. J.-Paul Beaulieu, C.A.,
Ministre.

Louis Coderre, L.S.C.,
Sous ministre.

Hon. J.-S. Bourque,
Ministre.

Avila Bédard, I.F., M.F.,
Sous-ministre.

TABLE DES MATIERES

	Pages
<u>LOI POUR ETABLIR L'INVENTAIRE DES RESSOURCES NATURELLES</u>	111
<u>AVANT-PROPOS</u>	1
<u>I - GENERALITES</u>	2
A) Situation	2
B) Historique	3
C) Topographie et hydrographie	5
D) Population et voies de communication	6
E) Zones forestières	9
F) Bassins hydrographiques	9
1) Lac Trois-Saumons	9
2) Rivière-du-Sud	10
3) Rivière-Ouelle	10
4) Rivière-Noire	11
<u>II - SUPERFICIE</u>	11
A) Arpentage	11
B) Surface totale, sol productif et improductif	12
C) Surface et distribution des forêts par bassin	13
D) Répartition de la superficie du comté entre les diverses catégories de propriétaires	13
E) Répartition de la superficie dans les diverses catégories de terrains	14
<u>III - FACTEURS NATURELS DE L'ACCROISSEMENT LIGNEUX</u>	15
A) Le climat	15
B) Le sol	15
1) Valeur agricole des sols du comté	16
2) Texture du sol	17
3) Couverture morte et humus	17
C) Les peuplements forestiers	18
1) Les étages	18
a) le sous-étage	18
b) le peuplement principal	18
c) les vétérans	18
2) Origine du peuplement	19
3) Classe d'âge des peuplement	19

	Pages
4) Etude de la végétation herbacée	20
5) Les essences forestières	21
6) Les types de peuplements	21
a) résineux	21
b) mélangers	21
c) feuillus	21
IV - <u>PRINCIPAUX DOMMAGES CAUSES A LA FORET</u>	22
A) Les agents climatériques	22
B) Dommages par les exploitations	22
C) Les animaux sauvages	22
D) Les maladies des arbres	22
E) Les insectes	26
F) Les incendies	26
V - <u>VOLUME LIGNEUX</u>	27
A) Les tarifs du cubage	27
B) Estimation du volume des bois sur pied	28
C) L'accroissement	29
D) La possibilité	50
E) Le traitement et l'aménagement effectués dans la forêt	35
VI - <u>CONCLUSION</u>	36
<u>EXPLICATION DES TERMES EMPLOYES DANS CE RAPPORT</u>	37
<u>TABLEAUX</u>	
VII - <u>COMTE DE L'ISLET</u>	39
VIII - <u>BASSIN DE LA RIVIERE OUELLE</u>	206
IX - <u>BASSIN DU LAC TROIS-SAUMONS</u>	234
X - <u>BASSIN DE LA RIVIERE-NOIRE</u>	263
XI - <u>BASSIN DE LA RIVIERE-DU-SUD</u>	290

Statuts de Québec
 1 Edouard VIII
 ch. IV, 2e session
 1936

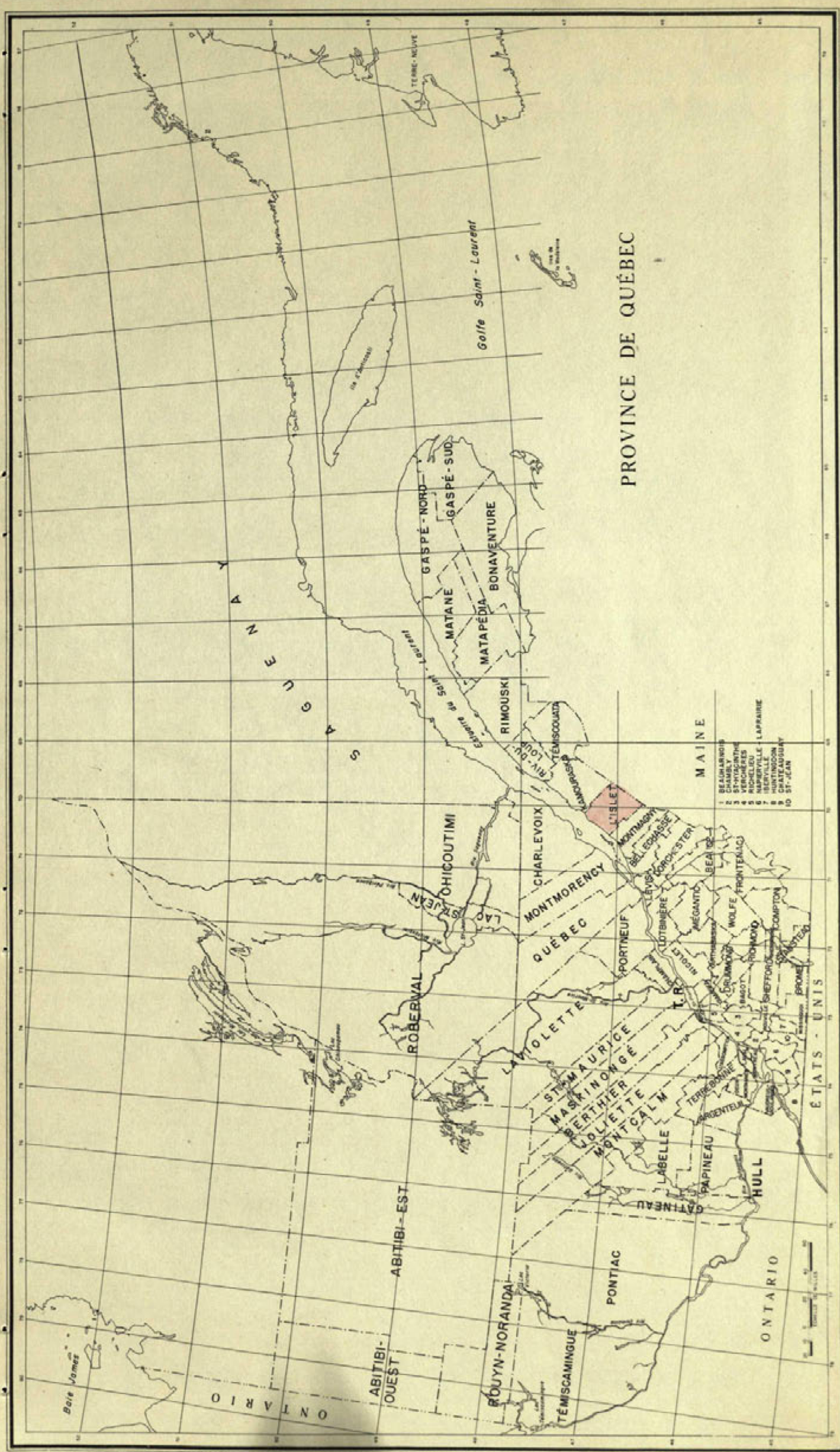
LOI POUR ETABLIR L'INVENTAIRE DES RESSOURCES
 NATURELLES DE LA PROVINCE

Attendu qu'il y a lieu de procéder à l'inventaire des ressources naturelles de la province pour permettre:

- 1 - D'en établir la valeur et de connaître les avantages qu'elles peuvent offrir à l'activité de notre population;
- 2 - De surveiller plus étroitement l'exploitation de nos richesses, de diriger à meilleur escient la production industrielle et agricole, d'assurer l'exploitation rationnelle de nos bois, de nos minerais, de nos pêcheries et de notre houille blanche;
- 3 - D'adapter l'industrie, grande ou petite, aux ressources et aux besoins particuliers de chaque région;
- 4 - De procurer du travail aux jeunes, de leur ouvrir des carrières et d'utiliser leurs talents et leurs énergies;

A ces causes, Sa majesté, de l'avis et du consentement du Conseil Législatif et de l'Assemblée Législative de Québec décrète ce qui suit:

- 1 - Le gouvernement de la Province est autorisé à procéder à l'inventaire de nos ressources naturelles et, à cette fin, une somme de cent mille dollars est mise à sa disposition.
- 2 - Le lieutenant-gouverneur en conseil peut nommer les techniciens, spécialistes, conseils, officiers et employés dont les services peuvent être utiles pour l'application de la présente loi.
- 3 - Le ministre de l'Industrie et du Commerce est chargé de l'application de la présente loi.
- 4 - La présente loi entrera en vigueur le jour de sa sanction.



PROVINCE DE QUÉBEC

- MAINE
- 1 BEAULACROIX
 - 2 CHAMBLY
 - 3 ST-HYACINTHE
 - 4 ST-JOVENET
 - 5 RICHELIEU
 - 6 NAPREVILLE - LAPRAIRIE
 - 7 HURVILLE
 - 8 HUNTINGDON
 - 9 ST-JOVENET
 - 10 ST-JEAN

AVANT-PROPOS

L'inventaire des ressources forestières de la Province de Québec est en voie de réalisation. La justification légale de ce travail repose sur la loi dite de "L'Inventaire des Ressources Naturelles de la Province", que l'on trouvera au début de ce rapport. Cette législation était la consécration officielle des vœux émis, quelques mois plus tôt, par le comité deylviculture du congrès forestier:

"Le Comité recommande que l'inventaire de toute la province soit fait systématiquement au moyen d'une série de lignes parallèles; pour en connaître l'étendue, l'accessibilité, le contenu, la croissance et la possibilité des forêts, en employant les méthodes jugées les plus appropriées à ce genre de travail. L'accessibilité des forêts déterminera l'espacement des lignes".

Quel que soit le point de vue envisagé, l'importance de ce relevé forestier ne fait aucun doute. Quelle est la richesse de la province de Québec sous ce rapport? Quelles sont les régions qui ont besoin de surveillance au point de vue forestier? Les terrains pauvres ou appauvris et ceux d'une fertilité moyenne ont-ils été mis en valeur de la façon la plus rationnelle? Les forêts ont-elles été aménagées dans le but de leur assurer un rapport soutenu? Les modes d'exploitation appliqués étaient-ils les meilleurs? Des traitements judicieux ont-ils été apportés à la forêt? Des travaux de reboisement ont-ils été faits aux endroits appropriés? Voilà autant de questions, et il en est bien d'autres, auxquelles il est difficile de répondre d'une façon adéquate parce que l'inventaire de nos ressources naturelles n'a jamais été fait. Tous ceux, en effet, qui ont cherché les conditions indispensables pour assurer la prospérité économique et morale d'une région comme notre province ont reconnu la nécessité d'y maintenir une politique forestière sage et raisonnée. Le moment est donc venu de faire le point dans ce domaine et de dresser le bilan de nos richesses nationales, car l'heure n'est plus aux théories douteuses mais bien aux pressantes réalités.

Cette besogne a été confiée au Ministère de l'Industrie et du Commerce de la Province de Québec, qui s'est assuré la collaboration des spécialistes du Ministère des Terres et Forêts pour la direction de l'enquête forestière.

En 1938, les ingénieurs forestiers attachés au Bureau des Inventaires Forestiers et de l'Économie Forestière entreprenaient des travaux dans les comtés de Matapédia, Matane et Rimouski. En 1939, les ingénieurs continuaient les travaux dans les comtés de Témiscouata, Rivière-du-Loup, Kamouraska, l'Islet, etc. S'inspirant des inventaires similaires poursuivis depuis quelques années dans les pays scandinaves, nos enquêteurs préparent des questionnaires et des instructions en harmonie avec nos conditions économiques et géographiques. Munies de cette documentation, les six équipes dirigées par des ingénieurs forestiers et comprenant au total une soixantaine d'hommes, furent lancées au travail dans la région précitée.

La méthode de travail utilisée était la suivante: une série de lignes parallèles continues et équidistantes (10 milles) sont tracées à travers le terrain à étudier. Afin de sauvegarder la représentation vraisemblable des lieux explorés, ces lignes sont menées perpendiculairement aux principales rivières. Les formules utilisées sur le terrain sont préparées de telle sorte que les renseignements recueillis peuvent être compilés mécaniquement sur cartes perforées (punched card method). Cette méthode nouvelle de compilation joint la rapidité à l'exactitude.

L'étude consciencieux et scientifique de la forêt exige des méthodes rigoureuses et un esprit d'observation peu ordinaire. Il ne faut pas se dissimuler, en effet, la difficulté de ces recherches; différents facteurs influent sur la forêt et sont souvent fort mal connus parce qu'ils varient si rapidement dans le temps et dans l'espace qu'il faut, pour les saisir avec toute la précision désirable, posséder une quantité de données recueillies sur des superficies considérables et arbitraires.

Les résultats pratiques de cette enquête auront une portée considérable, si l'on veut bien tenir compte de nos conclusions. La constitution d'une forêt n'est pas une mince besogne; l'ingénieur forestier qui possède des connaissances spéciales dans ce domaine, peut lui rendre, si l'on suit ses directives, les plus grands profits, tout comme un ouvrier spécialisé peut être le facteur le plus important pour la réussite d'une entreprise. De cette façon, l'inventaire total des richesses naturelles d'une région, d'un comté ou de la province permettra de tenir un compte exact du capital ligneux de ces domaines ainsi que de leurs intérêts en accroissements annuels; il sera facile alors d'adopter, pour la propriété forestière, la politique qui régit n'importe quel commerce; lorsqu'une déficience se manifeste quelque part, un remède prompt et énergique y est aussitôt apporté.

Le présent rapport a donc pour but primordial de faire connaître les conditions actuelles des forêts du comté de l'Islet et de prescrire les moyens indispensables pour les améliorer. Les recommandations et suggestions que l'on trouvera en conclusion de ce travail devront être suivies consciencieusement, si l'on veut maintenir d'une façon satisfaisante l'équilibre économique dans le comté de l'Islet. Ce rapport, bien qu'encore incomplet, car l'étude de certaines données est très longue et sera l'objet plutôt de recherches supérieures, permettra tout de même, nous en avons la certitude, de mettre en valeur le stock forestier, son accroissement annuel, la qualité des essences qui le composent; à la lumière de ces renseignements, des traitements sylvicoles seront préconisés en vue d'assurer sa continuité d'une façon économique.

Nous avons le devoir de remercier ici tous ceux qui nous ont aidés dans la poursuite de cette enquête: ministères intéressés dans ce travail et leur personnel, chefs de services et autres qui nous ont éclairés de leurs conseils et qui n'ont pas craint un surcroît de travail pour nous donner les renseignements dont nous avons besoin. La collaboration de tous nous a été nécessaire.

I - GENERALITES

A - SITUATION

La situation géographique du comté de l'Islet est déterminée par les coordonnées suivantes: 47° 15' de latitude nord par 70° 30' de longitude ouest. Ce comté a la forme d'un parallélogramme qui mesure vingt-cinq milles de largeur par trente milles de profondeur. Il est situé à quelques soixante milles en aval de Québec, sur la rive sud du St-Laurent.

Le comté de l'Islet est borné au nord-est par le comté de Kamouraska; au sud-est par les Etats-Unis; au sud-ouest par le comté de Montnagny; et au nord-ouest par le fleuve St-Laurent.

D'après les statuts refondus de 1925, Chap. 2, Art. 7, No. 34, le district électoral se compose ainsi:

Les seigneuries de St-Roch-des-Aulnaies, de Réaume ou Islette-à-la-Peau, de St-Jean-Port-Joli, de l'Islet-St-Jean, de l'Islet-Bonsecours, le fief Lessard; les cantons d'Arago, Ashford, Beaubien, Casgrain, Dionne, Fournier, Garneau, Lafontaine, Lessard, Leverrier, et les rangs I, II et III du canton de Bourdages compris dans la municipalité de St-Cyrille (10 Geo. V, c. 15)

Il renferme la municipalité du village de Bon-Secours, les municipalités de l'Islet, de St-Roch-des-Aulnaies, de St-Cyrille, et de Tourville; les municipalités du canton d'Arago, du canton d'Ashford, des cantons-unis de Casgrain et Leverrier; les municipalités des paroisses de St-Aubert, de St-Eugène, de St-Jean-Port-Joli, de Ste-Louise des Aulnaies, de St-Pamphile et de Ste-Perpétue, S.R. (1900) 65, No 34; 10 Geo. V.c. 15; 15 Geo. V. c. 13 s.1.

Les statuts refondus de 1925, chapitre 2, art. 17, No 39, décrivent le comté municipal de l'Islet comme suit:

Le district électoral de l'Islet - S.R. (1909) 73, No 39, 13 Geo, V, C. 13, S. 1.

B - HISTORIQUE

Le comté de l'Islet par sa topographie peu accidentée a été l'objet des seigneurs en quête de terres arables et boisées. Aussi, dès 1656, l'historique du comté nous relève les premières concessions.

La Seigneurie de St-Roch-des-Aulnaies fut concédée par Monsieur de Lauzon, à Nicolas Juchereau, Sieur de St-Denis, le premier août, mil six cent cinquante-six. Cette seigneurie contient "trois lieues de front sur le fleuve St-Laurent du côté du sud, au lieu dit Kamouraska par les sauvages, à prendre les dites trois lieues de front à commencer une lieue au-dessus de la pointe du Sud-Ouest en montant et deux lieues en descendant au Nord-Est, et deux lieues de profondeur dans les terres, avec toutes les isles et battures qui se rencontrent au droit et vis-à-vis de la dite étendue".

La concession de cette seigneurie fut faite "à la réserve toute-fois de la foi et hommage que le Sieur St-Denis, lui ses hoirs et ayants causes seront tenus porter en la seneschaussée de Québec, par un seul hommage et pour rachat le revenu d'une année à chaque mutation de possesseur suivant la coutume du Vexin Français".

Il paraît néanmoins que la tenure de cette seigneurie a été changée, on autant que feu l'Honorable Amable Dionne, le prédécesseur immédiat des détenteurs actuels, la veuve du dit Sieur Dionne et le Sieur Amable Dionne, son fils, sur ses acquisitions de la dite seigneurie, moitié en l'année mil huit cent trente-trois et l'autre moitié en mil huit cent trente-sept, fut admis au paiement du quint, ainsi qu'il appert par les reçus au bas de ces actes d'acquisition.

La Seigneurie Réaume ou Isle-à-la-Peau fut concédée par le Marquis de Frontenac à la Demoiselle Marie-Anne Juchereau, Veuve du Sieur de la Combe, le dix mars, mil six cent soixante-et-dix-sept; ce fief contient "une demie lieue de terre de front le long du fleuve St-Laurent, à prendre depuis celles qui appartiennent au Sieur de St-Denis, son père, en remontant, le dit fleuve, avec deux lieues de profondeur, ensemble le droit de chasse et de pêche dans l'étendue des dits lieux".

Cette concession fut faite aux droits et redevances accoutumés, et au désir de la coutume de Paris".

La Seigneurie de l'Islet-St-Jean fut concédée par le comte de Frontenac, à la Demoiselle Geneviève Couillard, le dix-sept mai, mil six cent soixante-et-dix-sept; et contient "une lieue de terre de front, le long du fleuve St-Laurent, du côté du sud, à commencer depuis les deux lieues promises et réservées pour Noël Langlois, en remontant le dit fleuve, tirant vers ce qui appartient à la Demoiselle Amiot, avec deux lieues de profondeur, ensemble un islet, estant dans le dit fleuve au devant de la dite lieue de front, contenant quatre à cinq arpents ou environ; pour en jouir par elle ses hoirs et ayants vause à l'avenir en fief et seigneurie avec le droit de chasse et de pêche dans l'étendue des dits lieux".

Cette concession fut faite "aux droits et redevances accoutumés et au désir de la Coutume de la Prévosté et Vicomte de Paris".

La Seigneurie de St-Jean-Port-Joly fut concédée par le Marquis de Frontenac, à Noël Langlois, le vingt-cinq mai, mil six cent soixante-et-dix-sept; et contient "deux lieues de terre de front, le long du fleuve St-Laurent, du côté du sud, à commencer depuis les terres qui appartiennent à la Demoiselle La Combe, en remontant le dit fleuve jusqu'à la concession de la Demoiselle Geneviève Couillard, avec deux lieues de profondeur, pour en jouir par luy, ses hoirs et ayans cause à l'avenir, en fief et seigneurie, avec le droit de chasse et de pêche dans l'étendue des dits lieux". Cette concession fut faite "aux droits et redevances accoutumés et au désir de la coutume de Paris".

La Seigneurie de l'Islet-Bonsecours fut concédée par Monsieur Duchesneau, intendant, le premier juillet 1677, au Sieur François Bélanger, et contient environ une lieue et demie de front sur deux lieues de profondeur, situé le long du fleuve St-Laurent, du côté du sud, entre ce qui appartenait à la Demoiselle Couillard - l'Islet-St-Jean - en remontant le dit fleuve, jusqu'à celle de la Demoiselle Amiot - Vincelot.

Cette seigneurie fut concédée aux droits et redevances accoutumés et au désir de la coutume de la prévosté et viconté de Paris".

La Seigneurie de Lessard fut concédée par le Marquis de Frontenac, au Sieur Pierre Lessard, le trente juin, mil six cent quatre-vingt-dix-huit,

Cette Seigneurie contient "une lieue de front sur une lieue de profondeur, située sur le fleuve St-Laurent, proche de l'Islet-St-Jean, au derrière de la Seigneurie de Madle, du Tartre, tenant d'un côté à la terre du Sieur de la Chesnaye, et de l'autre à celle de François Bélanger, d'un bout de la Seigneurie de la dite Demoiselle du Tartre, et de l'autre aux terres non concédées".

Toutes ces seigneuries sont depuis longtemps colonisées et livrées à l'agriculture. Elles comptent même plusieurs paroisses et villages intéressants; l'Islet, ou Notre-Dame-de-Bon-Secours, formé des seigneuries Islet-St-Jean et Bonsecours, a été fondé en 1679; sa population actuelle atteint 2,760 âmes. St-Jean-Port-Joli, érigé canoniquement en 1721, comprend les fiefs de Port-Joli et des Trois-Saumons. St-Roch-des-Aulnaies (ou Aulnets) est formé d'une partie de la seigneurie du même nom; cette municipalité érigée canoniquement en 1722, compte actuellement une population de 1,141 habitants.

Joseph Bouchette, dans son ouvrage "A Topographical Dictionary of the Province of Lower Canada" paru en 1832, nous apprend que le comté de l'Islet comptait à cette époque une population de 12,777 âmes, desservie par six églises catholiques. Les seuls villages du comté étaient Notre-Dame-de-Bonsecours de l'Islet, St-Jean-Port-Joli et St-Roch-des-Aulnaies. Bouchette ne mentionne pas l'Islet mais il nous donne des renseignements intéressants sur les deux autres paroisses. A ce moment, la population de St-Jean-Port-Joli se chiffrait par 2,452 habitants qui possédaient environ 900 chevaux, 550 boeufs, 2,400 vaches laitières, 5,500 moutons et 1,650 porcs. A St-Roch-des-Aulnaies, la population atteignait 2,624 âmes. On comptait à cet endroit 723 chevaux, 200 boeufs, 1,950 vaches, 4,776 moutons et 1,800 porcs. Bouchette ajoute que le comté renfermait 29 scieries, 3 carderies, 2 tanneries, 2 moulins à foulon, 2 chantiers maritimes, 107 artisans, etc.

En 1849, l'arpenteur Fournier tire une ligne au centre des terres de la Couronne à partir de l'arrière des seigneuries jusqu'à la frontière canado-américaine. La route Elgin passe à cet endroit aujourd'hui. Il avait en même temps tracé les limites des rangs A et B situés de chaque côté de cette route. En 1852, il subdivise les cantons de Fournier et d'Ashford. Dans le canton Fournier, il rencontre quelques colons déjà établis. Les sols de ces deux cantons, estime-t-il, sont en général impropres à la culture. Le canton d'Ashford en particulier contient beaucoup trop de cailloux pour être mis en valeur à peu de frais.

En 1856, le même arpenteur C.-E. Fournier, subdivise les cantons Lafontaine, Dionne et Casgrain. Ces trois cantons, note-t-il, sont cultivables sur les deux tiers de leur superficie. Le canton Casgrain, bien que plus rocheux et moins aplani que les deux premiers, est lui aussi cultivable pour les deux tiers. Les années suivantes virent la création de plusieurs nouvelles paroisses.

En 1856, la paroisse de Ste-Louise est détachée de la municipalité de St-Roch-des-Aulnaies. Elle compte aujourd'hui une population de 1,089 personnes. En 1858, s'ouvre la paroisse de St-Aubert, dont le territoire est formé d'une partie de la seigneurie de St-Jean-Port-Joli. Voici par ordre chronologique les dates de fondation des autres paroisses.

St-Eugène	1861
St-Cyrille	1865
St-Pamphile	1888
Ashford (St-Damase)	1887
Ste-Perpétue	1888
Casgrain & Laverrier (St-Adalbert)	1890
Arago (St-Marcel)	1894
Tourville	1919
St-Robert (Mission à Bras-d'Apic)	1920

Comme on le voit, les paroisses nouvelles ne sont pas nombreuses dans le comté. Deux seulement ont été créées au cours des quarante dernières années. C'est qu'une grande partie du sol dans le haut du comté est impropre à l'agriculture. Les régions fertiles sont pour la plupart colonisées depuis longtemps et on rencontre des paroisses dans presque tous les cantons, même les plus reculés.

C - TOPOGRAPHIE ET HYDROGRAPHIE

1 - Topographie

Du point de vue topographique, le comté de l'Islet se partage en deux régions bien distinctes: la plaine littorale en bordure du St-Laurent et le plateau intérieur des Apalaches.

La première, formée d'une bande d'une dizaine de milles de largeur parallèlement au fleuve, constitue la région des terres fertiles. Ces terres, étagées en terrasses, furent concédées sous forme de seigneuries dès les premiers temps de la Nouvelle-France.

La deuxième région, celle des Apalaches, forme la partie sud du comté. Elle s'étend depuis les montagnes situées au sud des municipalités de Ste-Louise, St-Aubert et St-Eugène jusqu'à la frontière américaine. Cette région, moins fertile et plus accidentée que la première, est de colonisation récente.

En arrière de St-Damasc et de la montagne du lac des Trois-Saumons s'étage un vaste plateau, légèrement ondulé, aux vallées peu profondes et aux gonflements arrondis. Au sud de la voie ferrée du Transcontinental, le plateau penche légèrement vers le sud-est. Dans cette région, en effet, les rivières ne s'écoulent pas vers le St-Laurent mais vers la rivière St-Jean (N.B.). Et ici encore, le sol s'étend en longues ondulations aux lignes douces et arrondies. De Ste-Perpétue à St-Marcel, de même que de St-Pamphile à St-Adalbert, le terrain est un peu plus accidenté, les courbes plus prononcées, les coteaux plus en pente mais pas assez cependant pour empêcher les travaux agricoles.

Les points les plus élevés du comté sont les suivants: Fournier, à 7,5 milles à l'ouest de la gare Monk, atteint 2,130 pieds d'altitude, la montagne du lac des Trois-Saumons s'élève jusqu'à 1,900 pieds; le lac Ste-Anne est situé à une hauteur de 1,600 pieds.

2 - Hydrographie

La ligne de partage des eaux, dans le comté de l'Islet semble se confondre avec la voie ferrée du Transcontinental. En effet, toutes les rivières situées au nord du chemin de fer s'écoulent vers le St-Laurent alors que celles du sud se déversent dans la rivière St-Jean, laquelle traverse l'état du Maine pour trouver son embouchure sur les côtes du Nouveau-Brunswick.

Les principales rivières tributaires de la St-Jean sont la Grande et la Petite Rivière Noire. La Grande Rivière Noire reçoit elle-même les eaux des rivières Cobeil, Savanne, Ratsoul, William, Grand Calder et des ruisseaux Brown et Eau Morte. Ces rivières arrosent les cantons d'Arago, Leverrier, Casgrain et Garneau. D'autre part, la Petite Rivière Noire a pour affluents les rivières St-Roch et Petite Rivière St-Roch. Cette dernière est grossie des eaux du ruisseau Rochu (du Gué). Ces rivières arrosent les cantons Lafontaine et Dionne.

Les tributaires du fleuve St-Laurent comprennent les rivières Ouelle, des Trois-Saumons, Bras d'Apic et Port-Joli.

La rivière Bras d'Apic, qui prend sa source au lac du même nom dans le canton d'Arago, traverse les cantons Beaubien et Lessard pour rejoindre la rivière St-Nicholas qui se jette dans le St-Laurent à Montmagny. La rivière Ouelle prend ses eaux au lac Terrien dans le canton Fournier; elle traverse ensuite le canton d'Ashford, où elle capture la rivière Dammée, puis va se jeter dans le St-Laurent à Rivière Ouelle (Kamouraska). La rivière des Trois-Saumons, qui a sa source au lac du même nom, et la rivière Port-Joli, qui vient du lac Pinguet, arrosent toutes deux la seigneurie de

St-Jean-Port-Joli. Ajoutons encore la rivière Tortue qui coule dans la seigneurie Islet-St-Jean et la rivière Ferrée qui parcourt la seigneurie de St-Roch-des-Aulnaies.

Les principaux lacs du comté sont les suivants: Maringouin, dans le canton Leverrier; Ste-Anne, dans le canton Lafontaine sur la frontière des comtés de l'Islet et Kamouraska; Boucher, Noir et Pinguet dans Ashford; enfin, Torrien, des Plaines et des Trois-Saumons dans le canton Fournier.

D - POPULATION ET VOIES DE COMMUNICATION

1 - Population

Mouvement démographique

1) Période 1871 - 1931

Le tableau suivant, extrait du VII^e recensement du Canada (1931) montre le mouvement de la population du comté de l'Islet pour la période 1871-1931.

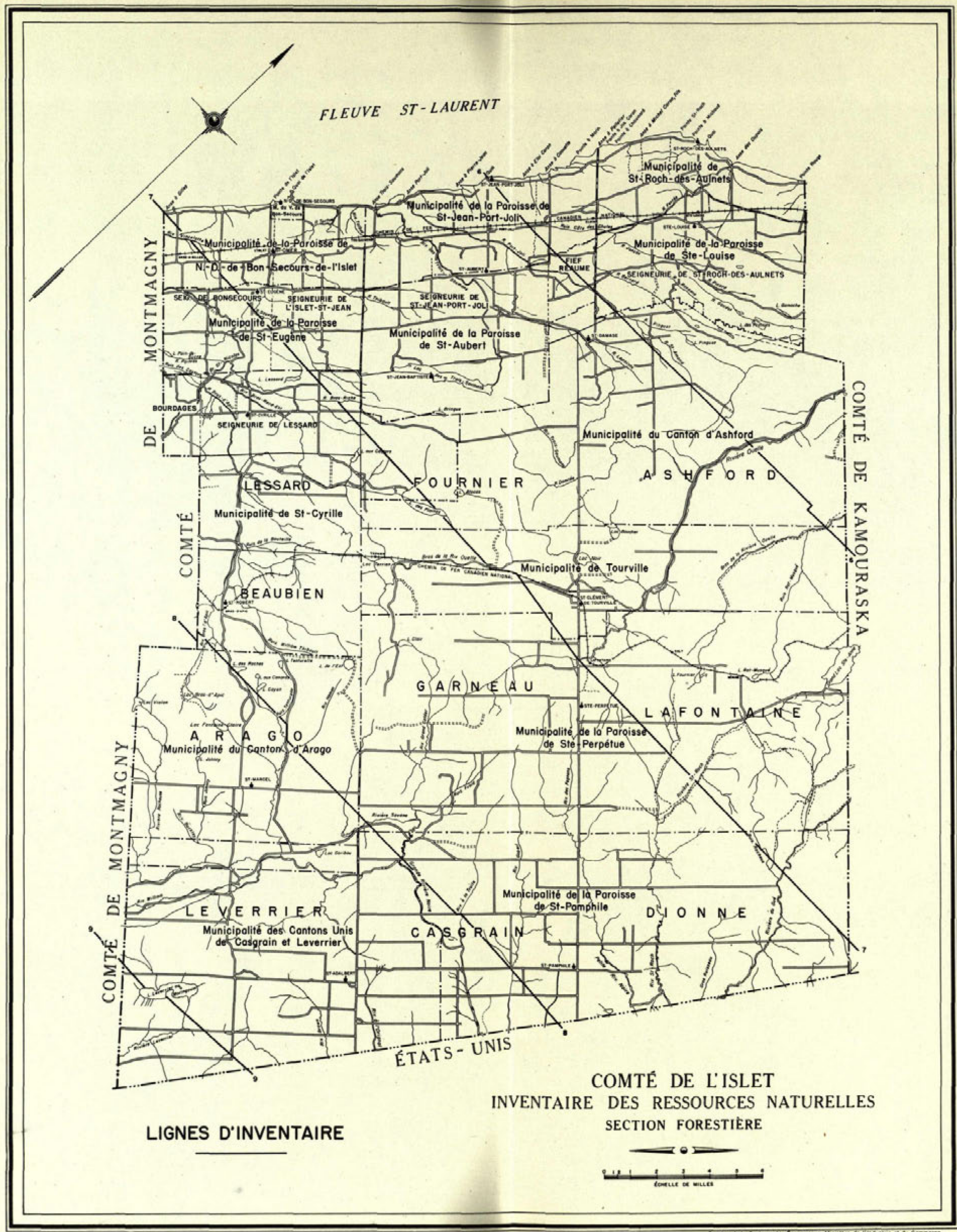
MUNICIPALITES	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Arago (St-Marcel)	-	-	-	-	502	535	590
Ashford (St-Damase)	-	-	624	597	1,022	795	816
Casgrain & Leverrier (St-Adalbert)	-	-	-	-	-	601	726
Notre-Dame-de-Bonsecours	2,854	2,974	2,414	2,454	2,411	1,681	1,795
St-Aubert	1,382	1,622	1,573	1,409	1,324	1,236	1,309
St-Cyrille	2,093	1,309	1,289	1,656	1,642	1,692	1,578
St-Eugène	1,230	1,448	1,500	1,477	1,359	1,292	1,431
St-Jean-Port-Joli	2,436	2,622	2,171	2,261	2,213	2,022	2,241
Ste-Louise	1,211	1,632	979	1,280	1,120	1,046	1,043
St-Pamphile	-	1,325	1,041	1,307	2,257	2,271	2,659
Ste-Perpétue	-	-	570	676	1,295	1,970	2,450
St-Roch-des-Aulnaies	2,311	1,985	1,662	1,322	1,290	1,183	1,118
Tourville	-	-	-	-	-	766	913
Village de Bonsecours	-	-	-	-	-	769	735
	13,517	14,917	13,823	14,439	16,335	17,859	19,404

L'accroissement de la population ne s'est guère manifesté qu'après 1901. Avant cette date, le mouvement est plutôt stationnaire, sans doute parce qu'il s'agit alors de vieilles paroisses dont le taux de la natalité a tendance à diminuer et qui écoulent régulièrement le trop-plein de leur population par une émigration massive vers les Etats-Unis ou vers les régions de colonisation récente. Mais les localités du sud du comté, qui sont les plus jeunes et les plus vigoureuses, commencent à se peupler dès le début du siècle. La marche de leur développement d'annonce rapide et l'une de ces paroisses, St-Pamphile, est maintenant la plus considérable du comté. Désormais, ce sont surtout les centres de cette région qui verront leur population s'accroître, aux dépens même des vieilles paroisses du nord qui n'ont pas encore réalisé leur équilibre démographique.

Si nous établissons, à chaque recensement décennal, le taux d'accroissement effectif de la population, nous obtenons les données suivantes:

1871-1881	10,3%
1881-1891	7,3% (négatif)
1891-1901	4,46%
1901-1911	13,32%
1911-1921	8,66%
1921-1931	8,65%

Les trente premières années du mouvement marquent donc une émigration assez étendue, surtout dans la période 1881-1891 où la population diminue de 7,3%. Mais l'accroissement de la population devient plus constant à partir de 1901; de 1901 à 1911, c'est une forte poussée de colonisation qui vient grossir l'effectif de ces nouvelles paroisses du sud. Depuis 1911, l'augmentation de la population demeure inférieure à l'accroissement naturel,



FLEUVE ST-LAURENT

DE MONTMAGNY

COMTÉ DE KAMOURASKA

COMTÉ

COMTÉ DE MONTMAGNY

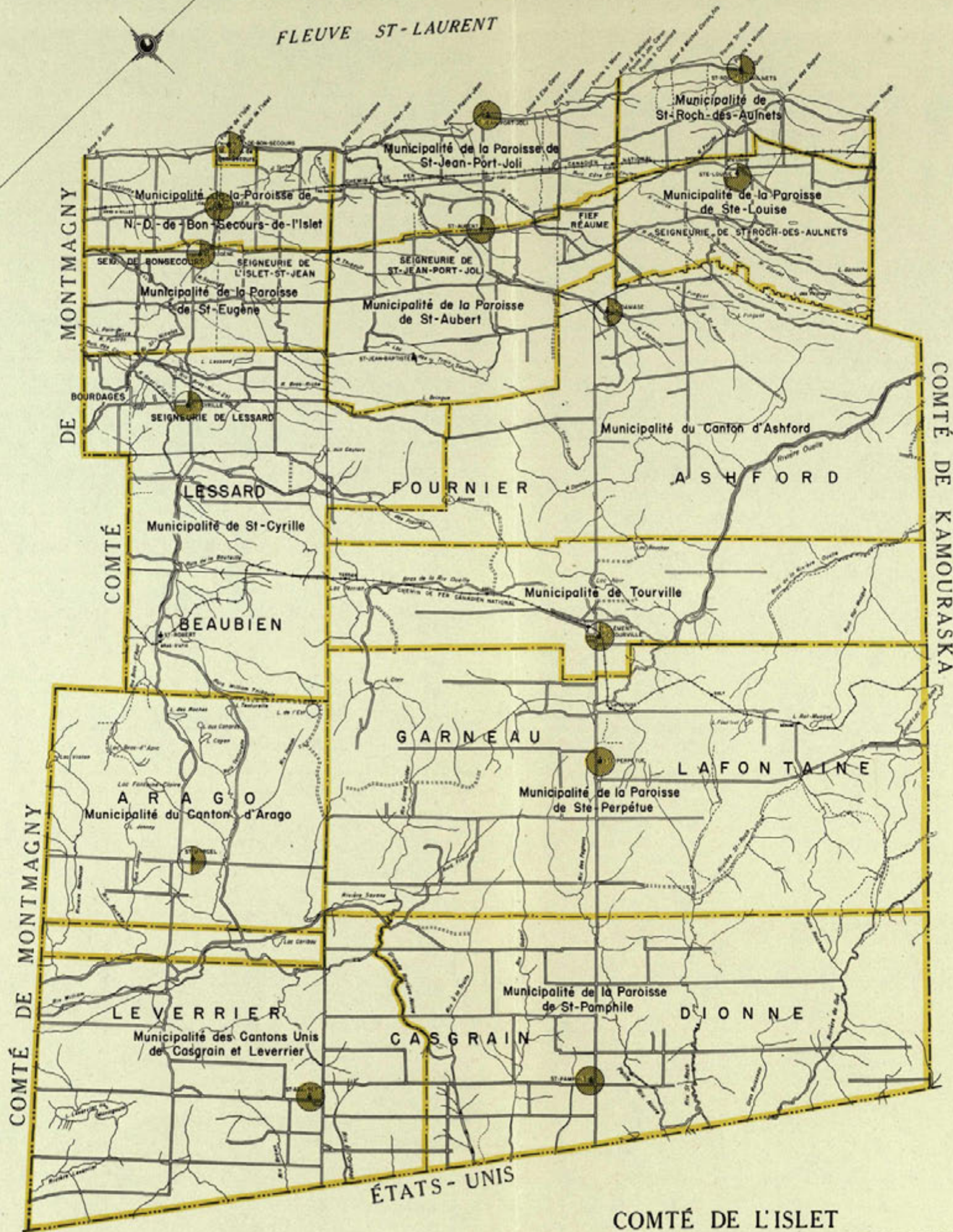
ÉTATS-UNIS

COMTÉ DE L'ISLET
INVENTAIRE DES RESSOURCES NATURELLES
SECTION FORESTIÈRE

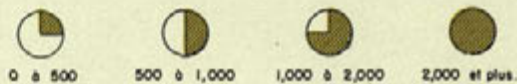
LIGNES D'INVENTAIRE



FLEUVE ST-LAURENT



POPULATION

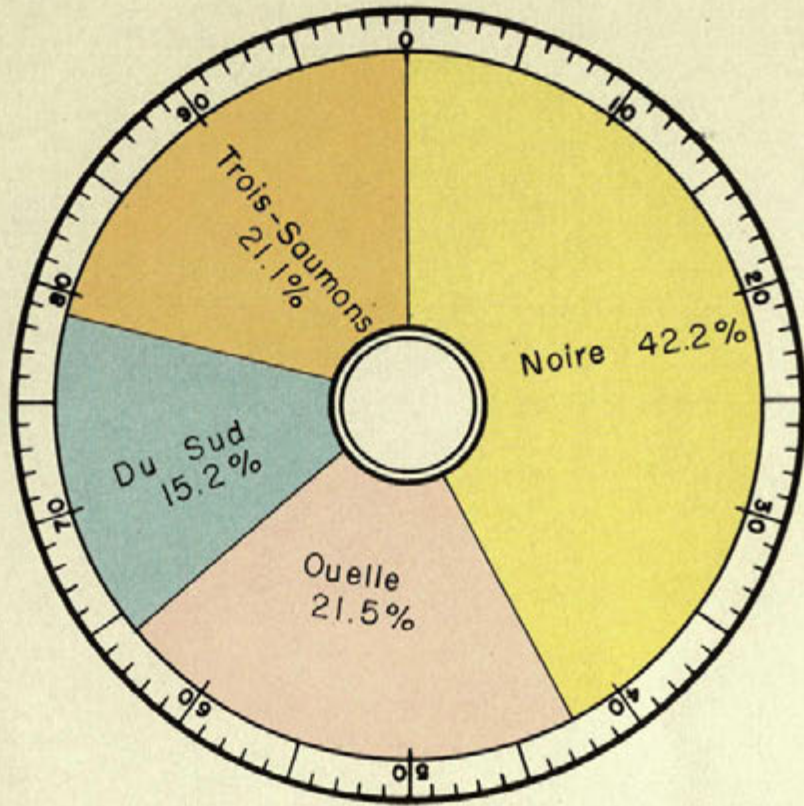


COMTÉ DE L'ISLET
INVENTAIRE DES RESSOURCES NATURELLES
SECTION FORESTIÈRE

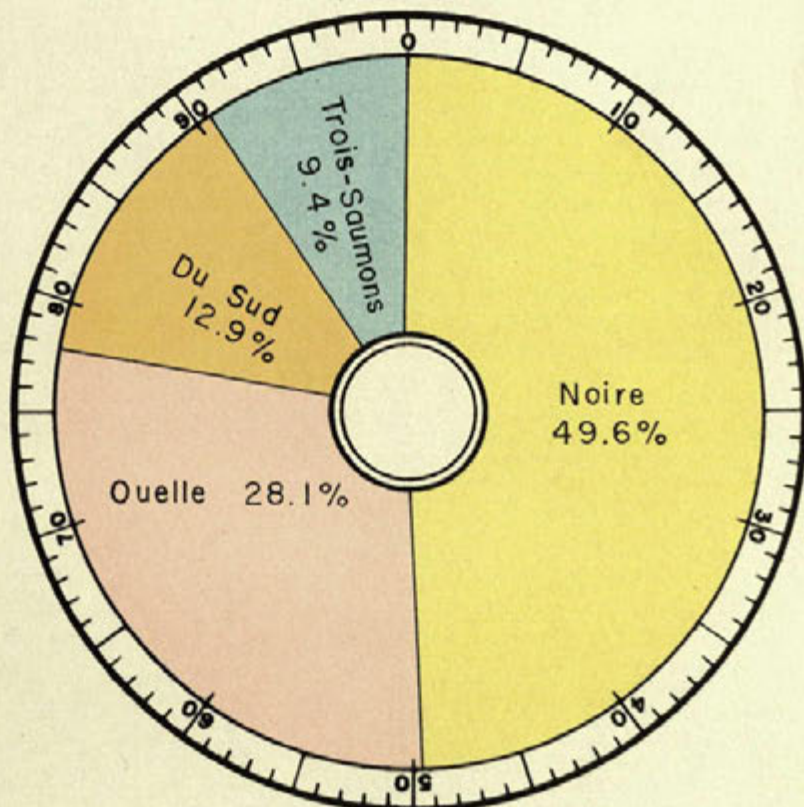


COMTÉ DE L'ISLET

Répartition par bassins



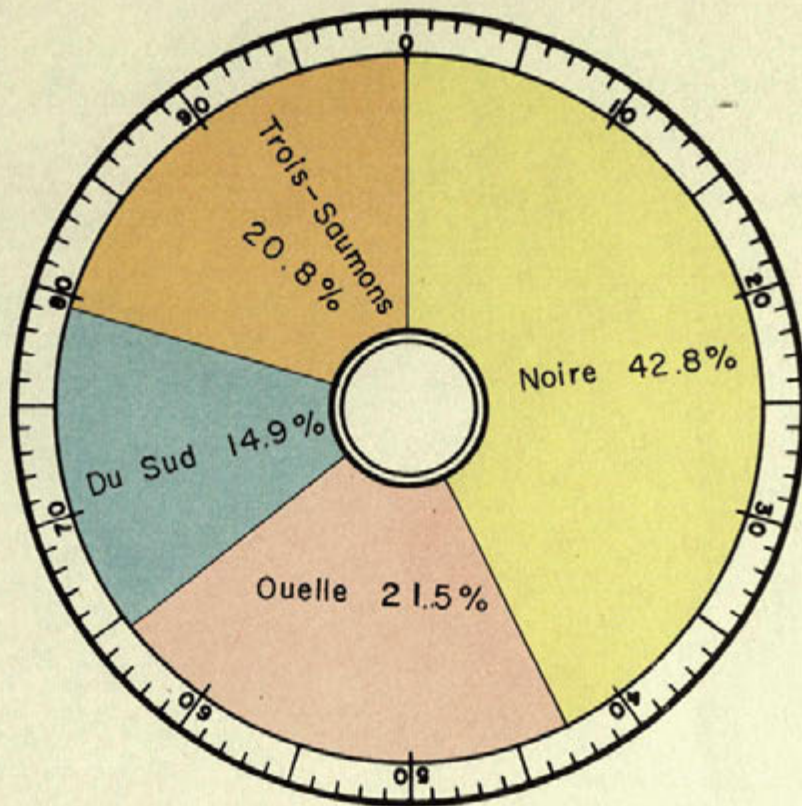
Superficie totale



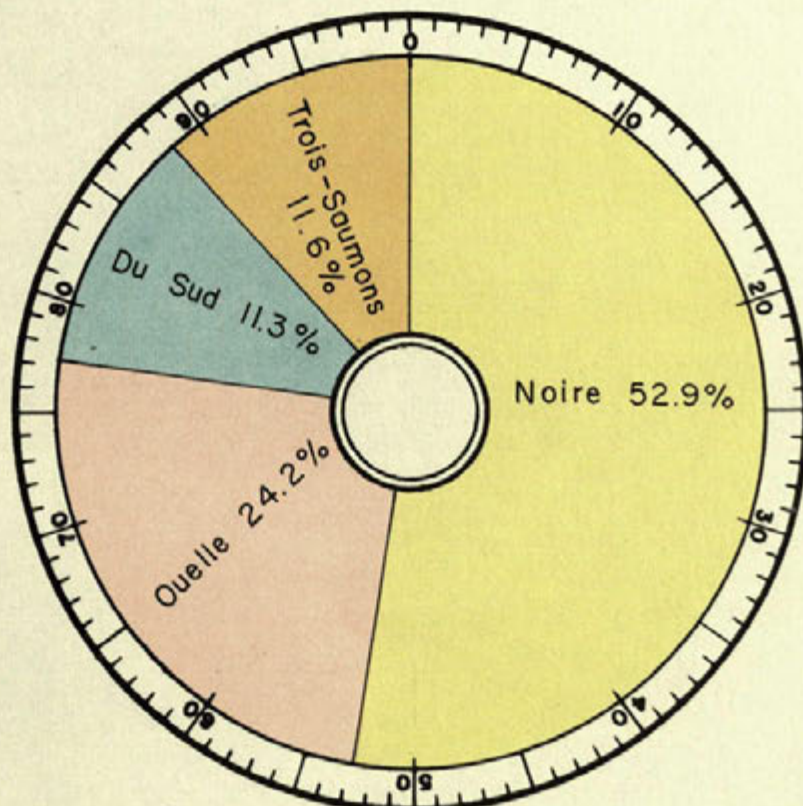
Superficie boisée

COMTÉ DE L'ISLET

Répartition par bassins



Superficie productive



Volume total

ce qui laisse supposer un phénomène d'émigration vers les villes et les centres miniers ou de colonisation de la province. Dans l'ensemble, la population totale du comté s'est accrue de 43,55% durant la période 1871-1931, malgré un exode rural assez prononcé.

2) Période 1931-37

Le recensement fédéral de 1931 dénombre 19,404 habitants dans le comté de l'Islet. Nous avons relevé pour 1937 une population de 20,524 âmes, ce qui marque une augmentation absolue de 1,120 par rapport à 1931, soit de 5,77%. Mais cette augmentation effective de la population reste inférieure de moitié au moins à l'accroissement naturel pour la même période, lequel atteint 2,661; le mouvement d'émigration nous avons observé avant 1931 quoique ralenti, continue donc à se manifester encore dans cette région.

Le tableau suivant indique pour la période 1931-1937 le comportement démographique du comté de l'Islet. Nous avons obtenu de sources différentes des renseignements qui ne sont pas toujours dignes de foi. Nous avons dû composer avec les statistiques actuelles des registres paroissiaux et celles des secrétaires-trésoriers des municipalités. De cette façon, nous avons pu accepter les chiffres qui semblaient le plus se rapprocher de la vérité. Les données relatives à l'accroissement du comté ont été colligées au Bureau d'enregistrement à Montmagny. Quant aux arrivées et aux départs, nous les acceptons autant qu'ils nous ont été confirmés par MM. les curés et les secrétaires-trésoriers. Nous croyons être en mesure de donner maintenant une approximation suffisante de la population actuelle du comté.

Municipalités	Recensement	Population	Accroissement	Arrivées	Départs
St-Jean-Port-Joli	2,241	2,270 M.	196	61	228
St-Aubert	1,309	1,444 R.	216	60	141
St-Roch-des-Aulnaies	1,118	1,141 R.	87	33	97
Ste-Louise	1,043	1,089 R.	80	35	59
Ashford (St-Damase)	816	939 R.	110	70	57
Tourville	913	982 R.	162	?	?
St-Pamphile	2,659	2,804 R.	432	16	300
Ste-Perpétue (Sasgrain & Leverrier)	2,450	2,482 M.	496	10	265
St-Adalbert	726	737 R.	124	40	?
Arago (St-Marcel)	590	745 M.	166	--	10
St-Cyrille	1,578	1,645 M.	215	50	198
St-Eugène	1,431	1,486 R.	174	60	180
Notre-Dame-du- Bon-Secours	1,795	2,703 R.	203	25	140
Village de Bonsecours	735			90	20
	19,404	20,524	2,661	550	1,705

N.B. - La lettre R désigne la population religieuse telle que recensée par MM. les Curés et la lettre M celle des secrétaires-trésoriers de municipalités.

Le taux d'accroissement naturel atteint pour cette période 13.7% soit en moyenne 19.6% par année. Le taux de la natalité varie annuellement depuis 28% jusqu'à 33%, alors que celui de la mortalité oscille entre 8% et 12%. L'excédent des naissances sur les décès constitue l'augmentation réelle de la population, abstraction faite de l'émigration. Le comté de l'Islet figure bien dans l'ensemble de la province puisque le taux de son accroissement naturel dépasse de 5% annuellement celui de la moyenne de la province.

Mais le mouvement démographique ne se limite pas au seul accroissement naturel. Il faut aussi tenir compte des arrivées et des départs qui déterminent l'augmentation effective de la population.

De 1931 à 1937, on a enregistré dans l'ensemble du comté près de 550 nouveaux venus qui se sont établis dans les diverses municipalités de la région. Dans plus de la moitié des cas, il s'agit de journaliers et de cultivateurs, puis d'employés de chemin de fer et de commerçants, qui se sont tout simplement déplacés d'une paroisse à l'autre, à l'intérieur même du comté. En définitive, le nombre des gens venus de l'extérieur se réduit

environ de moitié; il ne faudra donc considérer que cette partie dans le mouvement démographique du comté. Ce phénomène d'émigration intérieure est normal et représentatif d'une période d'adaptation.

L'émigration de la population est un malaise chronique, qui entame les forces vives de presque toutes les municipalités du comté. C'est un mal quasi incurable qui diminue le capital humain, sur lequel repose le développement économique du comté. Si nous tenons compte de l'accroissement naturel depuis 1931 et de l'établissement dans la région de quelque 300 personnes, la population actuelle devrait normalement atteindre environ 22,365 habitants. Or elle n'est que de 20,524 en 1937, ce qui ménage un excédant à l'émigration de 1,841 individus. En fait, on a relevé, dans 12 municipalités sur 14, environ 1,705 départs depuis 1931, ce qui justifie assez bien le chiffre total pour l'ensemble de l'accroissement naturel, ce qui est énorme. On s'explique difficilement que le comté de l'Islet qui dispose encore de bonnes terres à exploiter, soit incapable de retenir et d'occuper le surplus de sa population. C'est là l'indice d'une mauvaise adaptation aux ressources naturelles, sinon d'un grave déséquilibre économique.

On compte en outre plus de 200 jeunes filles qui travaillent en service domestique en dehors du comté, principalement dans les villes de la province.

Enfin, bon nombre de jeunes gens qui se marient vont habiter d'autres comtés environnants ou des régions plus éloignées; de 1931 à 1937, on a enregistré 724 mariages dans l'Islet; il ne serait pas exagéré d'estimer à 10% le nombre de jeunes mariés qui se sont établis en dehors du comté.

Jusqu'ici, il a été presque impossible de restreindre le phénomène alarmant de l'émigration. Depuis quelque temps, on songe à lancer dans le haut du comté, principalement à Ste-Perpétue et à St-Pamphile, un fort mouvement de colonisation agricole et forestière. Une excellente propagande qui servirait cette initiative inciterait les jeunes gens à s'établir sur des lots et à les exploiter. Ce serait un bon moyen de conserver et de rendre productif le capital humain de l'Islet. La terre, pour qui veut travailler et peiner, fait toujours vivre son homme. Les ressources naturelles du comté abondent; il suffit de les connaître et surtout de les apprécier pour en faire une exploitation rationnelle et économique. On doit se préoccuper de l'avenir des jeunes, car c'est la jeunesse qui forme l'élément vital de la société.

2 - Voies de communication

a) Navigation

L'importance du cabotage a beaucoup décliné avec la concurrence de la voie ferrée et du camion. La raison de cette décadence de la vie maritime dans le comté de l'Islet est bien simple; c'est la proximité du marché de Québec, lequel on atteint aussi rapidement et aussi économiquement par camion que par bateau.

b) Chemins de fer

Deux lignes ferroviaires, exploitées par l'Etat, parcourent le comté de l'Islet dans une direction à peu près parallèle à l'estuaire du St-Laurent; l'Intercolonial, en bordure du littoral, couvre une longueur d'environ 25 milles à l'intérieur du comté, et le Transcontinental National, situé sur le Plateau intérieur, a une étendue de quelques 33 milles dans la région.

c) Routes

Le réseau routier du comté comprend d'abord la grande route régionale No 2, qui fait désormais partie de la route Trans-Canada, et qui passe par les paroisses du littoral. Puis, à l'intérieur du plateau, le chemin Taché traverse les cantons Arago, Garneau et Lafontaine; ce chemin construit vers 1858, part de Buckland (comté de Bellechasse) et se rend au chemin Matapédia.

Deux autres artères principales se dirigent du fleuve vers l'intérieur. La première relie St-Jean-Port-Joli à St-Pamphile presque en ligne droite; c'est la route Elgin, tracée en 1852 par l'arpenteur Fournier; la seconde va du village de Bon-Secours à St-Adalbert; c'est le chemin Arago, continué lui-même par la route des Commissaires.

Nous avons classé les chemins en trois catégories:

- a) les chemins dits de première classe sont ceux d'une largeur considérable et dont le gravier a été recouvert d'une couche protectrice.
- b) les routes de seconde classe sont de bonnes routes régionales reliant les villages et les paroisses.
- c) par routes de troisième classe, on entend les chemins de colonisation et tout autre chemin carrossable au moins en voiture hippomobile. Les sentiers, les tracés de chemins et les portages qui sont entretenus ont été indiqués sur la carte.

E - ZONES FORESTIERES

La position géographique du comté de l'Islet ainsi que son terrain avec ses vallées peu profondes et ses élévations arrondies caractérisent bien le site idéal pour la zone dite des bois mêlés. Ce comté est situé entièrement dans cette zone et les essences rencontrées au cours de l'inventaire correspondent très bien avec les essences caractéristiques de la zone des bois mêlés.

Pour les résineux, le sapin et l'épinette sont les essences les plus rencontrées. Chez les feuillus, le bouleau, le merisier et l'érable l'emporte. L'association merisier-érable-hêtre occupe presque toujours les côtes, les crêtes et les hauts plateaux dans cette zone. A la suite d'un feu, le bouleau et le tremble prédominent. L'essence caractéristique de cette zone est le cèdre.

Si nous consultons W.E.D. Halliday dans son bulletin intitulé: "A Forest Classification for Canada", ce comté sera classé dans la région Grands Lacs - St-Laurent et plus spécialement dans la section Témiscouata - Restigouche.

F - BASSINS HYDROGRAPHIQUES

Puisque le réseau hydrographique joue un rôle dans l'exploitation des richesses forestières du comté de l'Islet, nous croyons nécessaire de nous arrêter à la description des principaux bassins. Pour chacune des unités physiques, nous ferons connaître les cadres, les aires, les traits principaux, les progrès que la colonisation y a réalisés, les exploitations de la forêt et l'état actuel de celle-ci.

Ces renseignements, joints aux chiffres que nous avons établis sur le contenu ligneux de chacun de ces bassins, aideront les économistes à juger les possibilités de développement ou de maintien de telle ou telle industrie de bois dans le comté. Ils auront de fait, toutes les données nécessaires pour établir quelles sont les disponibilités ligneuses au service de cette industrie.

Quatre bassins se partagent le comté de l'Islet. Ce sont les bassins des rivières Noire, Ouelle, du Sud et du lac Trois-Saumons. Pour le développement économique du comté, les quatre bassins ont presque la même valeur.

I - BASSIN DU LAC TROIS-SAUMONS

Par bassin du lac Trois-Saumons, il faut entendre dans le présent rapport, le bassin proprement dit du lac Trois-Saumons et les bassins limitrophes des ruisseaux et petites rivières qui, de l'Islet à la ligne séparant les comtés de l'Islet et Kamouraska se jettent directement au fleuve.

La plus importante de ces rivières ou ruisseaux est la Rivière Trois-Saumons. Y sont incluses également les rivières Petit Moulin, St-Jean-Port-Joli et Ferrée.

Ce bassin occupe la partie du littoral de ce comté et est inclus presque exclusivement dans le comté de l'Islet. Cette partie du comté est depuis longtemps livrée à la culture. En effet, nous y voyons sept paroisses dont St-Aubert, St-Eugène, St-Jean-Port-Joli, Ste-Louise et St-Roch-des-Aulnaies. 99% du terrain compris dans ce bassin est occupé par des petits propriétaires.

Le boisé occupe 32% du terrain de ce bassin. Ce boisé occupe les ravins de ruisseaux et les parties de lots absolument incultes. Les essences les plus représentées sont dans leur ordre: l'épinette blanche, le sapin et l'érable à sucre. Il est à remarquer que plus de 50% de ce bois est à un diamètre inférieur à 8 pouces.

II - BASSIN DE LA RIVIERE DU SUD

Dans le comté de l'Islet, par bassin de la rivière du Sud, il faut entendre la partie du bassin de la rivière St-Nicholas, tributaire de la rivière du Sud, sise dans le comté de l'Islet. Ce bassin comprend donc la rivière St-Nicholas et quelques tributaires à cette dernière tels que Bras-Riche, Bras N.E. et le Bras-d'Apic. Ce bassin se présente à peu près sous forme d'une bande de terre en bordure de la ligne séparant les comtés de l'Islet et Montmagny. Une partie de ce bassin occupe le littoral et il y a longtemps que l'agriculture règne en maître. St-Cyrille est une vicille paroisse où à peu près tous les sols propres à la culture sont employés à cette fin. C'est plus à l'intérieur que nous trouvons la véritable forêt. En effet, 61% de la superficie totale de ce bassin est boisé. Cette forêt se compose de toutes les essences caractéristiques de la Zone des Bois brûlés mais les essences résineuses l'emportent en volume sur les essences feuillues. Il est à remarquer cependant que 25% seulement de ces essences ont plus de 8" de diamètre. Il faut voir que les cultivateurs ont trop demandé à leur terre à bois. Sachons que près de 60% du terrain de ce bassin appartient à des particuliers. Plusieurs chemins traversent ce bassin et ainsi cette forêt est sujette à l'exploitation.

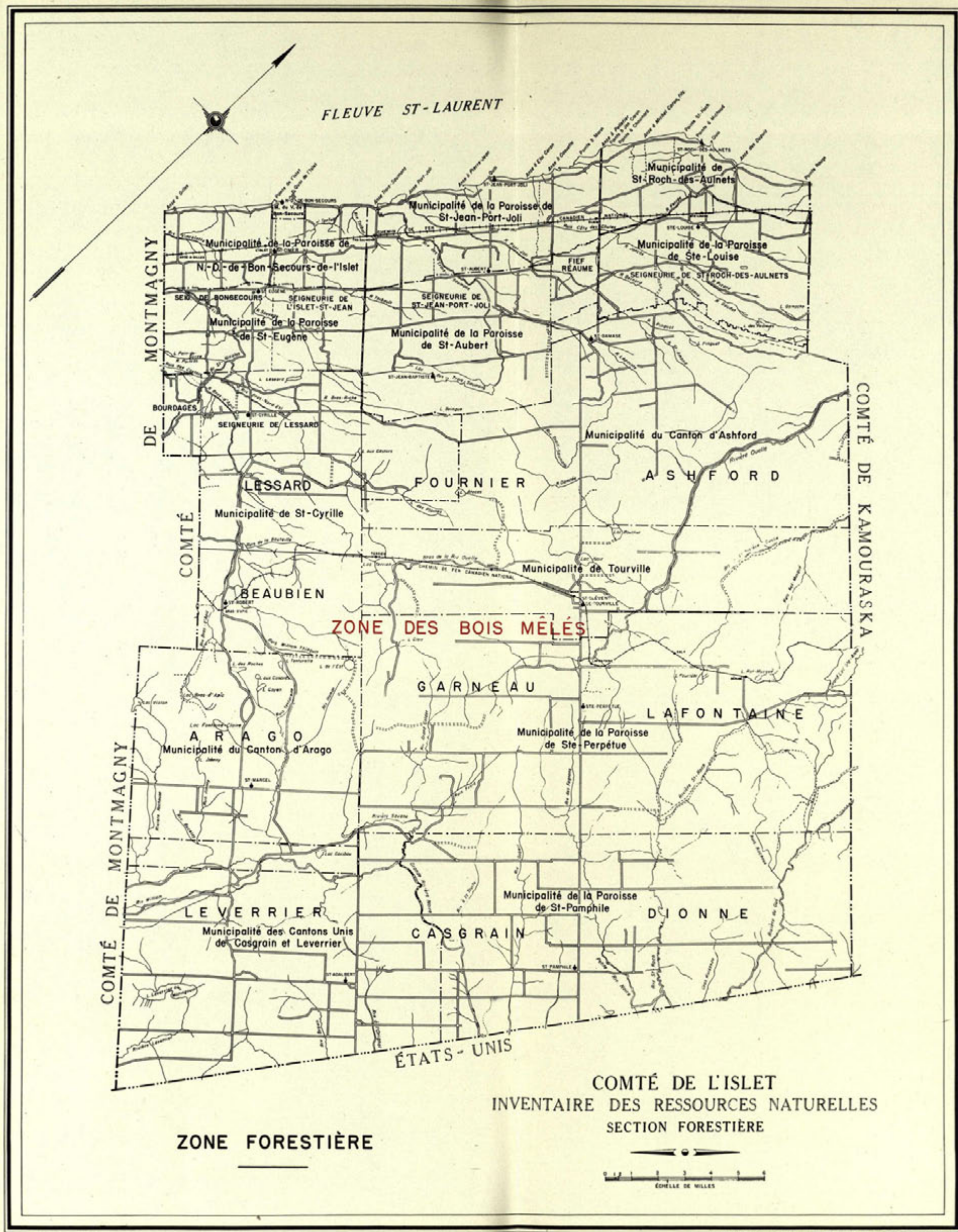
III - BASSIN DE LA RIVIERE OUELLE

Par bassin de la rivière Ouëlle, il faut entendre au cours de ce rapport, la partie du bassin de la rivière Ouëlle sise dans le comté de l'Islet.

Ce bassin, d'une superficie de 174 milles carrés, occupe le centre du comté. Il est borné au nord-est par la ligne séparant les comtés de Kamouraska et l'Islet; au sud-est par le bassin de la rivière Noire et à l'ouest par les bassins de la rivière du Sud et du lac Trois-Saumons. Seule la rivière Ouëlle vient drainer cette partie du comté. On peut à la rigueur mentionner la Grande Rivière, tributaire de la Ouëlle.

C'est le seul bassin du comté qui pratiquement est occupé par des concessions. En effet, une seule compagnie, la Power Lumber, possède les deux concessions situées l'une à la tête de la Rivière Ouëlle, l'autre près de la ligne séparant les comtés de l'Islet et Kamouraska. Cette compagnie qui exploite le résineux pour fins de sciage afin d'alimenter son moulin de St-Pacôme, transporte son bois au moyen du flottage sur la rivière Ouëlle qui se prête très bien à ce transport. Il est à remarquer que cette compagnie vend la coupe des bois feuillus aux particuliers, 45% de la superficie totale appartient à des particuliers, 36% à des concessions, 10% en réserve cantonale et le reste est vacant à la Couronne.

De tous les bassins du comté, c'est le plus boisé. En effet, la forêt offre des peuplements dont toutes les classes d'âge sont assez bien réparties. Le type résineux est le plus représenté et offre une moyenne acre de 800 pieds cubes dont 37% seulement des arbres ont 8" et plus de diamètre.



FLEUVE ST-LAURENT

MONTMAGNY DE

COMTÉ DE KAMOURASKA

COMTÉ DE MONTMAGNY

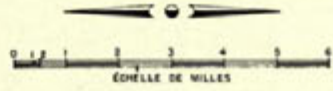
COMTÉ DE MONTMAGNY

ZONE DES BOIS MÊLÉS

ÉTATS-UNIS

COMTÉ DE L'ISLET
INVENTAIRE DES RESSOURCES NATURELLES
SECTION FORESTIÈRE

ZONE FORESTIÈRE



IV - BASSIN DE LA RIVIERE NOIRE

Le bassin de la rivière Noire comprend le bassin du système de la Rivière Noire et les bassins des autres cours d'eau qui vont alimenter la rivière St-Jean dans l'Etat du Maine. Ce bassin de 1,106 milles carrés, ne repose que pour 341 milles carrés dans le comté de l'Islet. C'est de cette partie seulement que nous traitons dans ce rapport.

Des systèmes hydrographiques de ce bassin économique, c'est le système de la Grande Rivière Noire qui prime sans contesté. Les autres rivières qui font partie de ce bassin sont les rivières Gobeil et St-Roch.

Ce bassin est le plus étendu du comté puisqu'il couvre 341 milles carrés, soit à lui seul près de la moitié de la superficie totale du côté. Il est également le seul bassin du comté dont les eaux se déversent vers le sud.

Ce bassin se trouve à former la région intérieure du comté qui fut ouverte à la colonisation, il y a plus de 60 ans et s'est rapidement développée après la construction du Transcontinental (1913). En effet, nous voyons les paroisses de St-Marcel, Ste-Perpétue, St-Pamphile et St-Adalbert.

Pour le développement de ces nouvelles paroisses, les cultivateurs et les colons se sont lancés dans l'exploitation créant une prospérité temporaire, empêchant même l'agriculture de se développer normalement, mais que rest-t-il de cette forêt? Si nous consultons les tableaux de l'appendice, nous voyons que les peuplements de type résineux l'emportent sur les deux autres types en superficie mais non en volume. Ce type n'a qu'une moyenne-acre de 890 pi.cu. dont 39% seulement des arbres atteignent les diamètres de 8" et plus.

De la superficie totale, 66% appartient à des particuliers 13% est en réserve cantonale, 13% est vacant à la Couronne, 4% est en concessions et le reste est en eau et en chemins.

II - SUPERFICIE

A - Arpentage

Presque tout le comté de l'Islet a été subdivisé en lots à l'exception d'une partie des cantons Ashford, Beaubien et Arago.

Voici une liste des seigneuries et des cantons du comté avec leur superficie en acres calculée au planimètre.

<u>Seigneuries</u>	<u>Superficie en acres</u>
St-Roch-des-Aulnaies	30,152
Bonsecours	13,933
L'Islet	14,208
St-Jean-Port-Joli	28,032
Fief Lessard	12,973
Fief Rhéaume	6,464
TOTAL	105,762

<u>Cantons</u>	<u>Superficie en acres</u>
Dionne	39,785
Lafontaine	52,610
Gasgrain	42,790
Garneau	42,768
Leverrier	50,659
Arago	39,711
Ashford	66,246
Fournier	45,481
Beaubien	15,526
Lessard	15,782
TOTAL	411,358
GRAND TOTAL	517,120

B - Surface totale, sol productif et improductif

Selon une compilation faite des terrains du comté de l'Islet, la superficie se répartit comme suit:

	Acres	%	%
Boisés y compris terrains dénudés et semi-dénudés	373,335	74.8	71.2
Sol destiné à la culture	125,545	25.2	24.3
Sol productif total	498,880	100.0	96.5
Cours d'eau, lacs, etc.,	13,765	75.4	2.7
Routes, chemin de fer, etc.,	4,476	24.8	0.8
Sol improductif	18,240	100.0	3.5
TOTAL	518,120		100.0

Nous avons la répartition suivante pour chacun des bassins du comté.

1 - Bassin de la Rivière Noire

	Acres	%	%
Boisés y compris terrains dénudés et semi-dénudés	187,044	87.6	85.8
Sol destiné à la culture	26,340	12.4	12.0
Sol productif total	213,384	100.0	97.8
Cours d'eau, lacs, etc.,	4,135	85.2	1.9
Routes, chemin de fer, etc.,	721	14.8	0.3
Sol improductif	4,856	100.0	2.2
TOTAL	218,240		100.0

2 - Bassin de la Rivière Ouelle

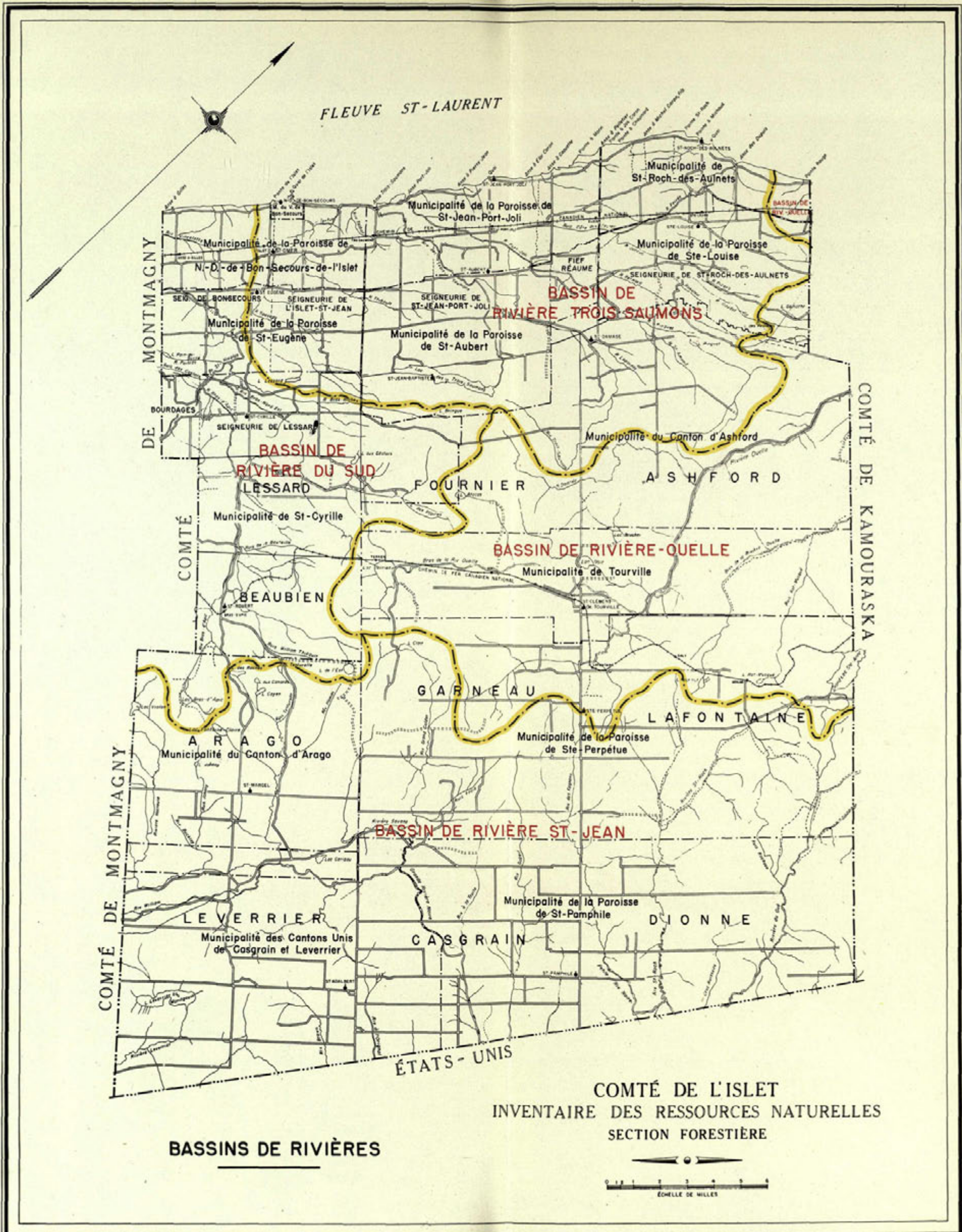
	Acres	%	%
Boisés y compris terrains dénudés et semi-dénudés	102,844	95.7	42.2
Sols destinés à la culture	4,638	4.3	4.2
Sol productif total	107,482	100.0	96.4
Cours d'eau, lacs, etc.,	3,465	89.4	3.1
Routes, chemin de fer, etc.,	413	10.6	0.5
Total improductif	3,878	100.0	3.6
TOTAL	111,360		100.0

3 - Bassin de la Rivière du Sud

	Acres	%	%
Boisés y compris terrains dénudés et semi-dénudés	48,153	64.9	61.2
Sols destinés à la culture	26,022	35.1	33.0
Sol productif total	74,175	100.0	94.2
Cours d'eau, lacs, etc.,	3,673	80.8	4.7
Routes, chemin de fer, etc.,	872	19.2	1.1
Sol improductif	4,545	100.0	5.8
TOTAL	78,720		100.0

4 - Bassin de la Rivière Trois-Saumons

	Acres	%	%
Boisés y compris terrains dénudés et semi-dénudés	35,294	33.8	32.4
Sols destinés à la culture	68,545	66.2	63.0
Sol productif total	103,839	100.0	95.4
Cours d'eau, lacs, etc.,	2,492	50.2	2.3
Routes, chemin de fer, etc.,	2,469	49.8	2.3
Sol improductif	4,961	100.0	4.6
TOTAL	108,800		100.0



FLEUVE ST-LAURENT

DE MONTMAGNY

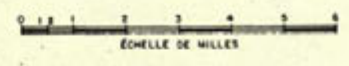
COMTÉ DE KAMOURASKA

COMTÉ DE MONTMAGNY

ÉTATS-UNIS

COMTÉ DE L'ISLET
INVENTAIRE DES RESSOURCES NATURELLES
SECTION FORESTIÈRE

BASSINS DE RIVIÈRES



C - Surfaces et distribution des forêts par bassins

Les boisés couvrent donc 71,6% de la superficie totale du comté ou 74,2% de la superficie productive. Le tableau suivant résume les constatations faites précédemment et nous montre la distribution de la superficie boisée (brûlés récents, terrains dénudés et semi-dénudés exclus) par rapport à la superficie totale et la superficie productive dans les différents bassins hydrographiques du comté.

Bassins	Surface	Surface totale		Surface boisée (brûlés récents et terrains dénudés et semi-dénudés exclus)		
	Surface totale acres	Sol productif %	Sol improductif %	en acres	% de la surface totale	% du sol productif
R. Noire	218,240	97,8	2,2	178,869	81,9	83,8
R. Ouelle	111,360	96,4	3,6	100,480	90,2	93,5
R. du Sud	78,720	94,2	5,8	45,767	58,1	61,7
R. Tr-Saumons	108,800	95,4	4,6	33,249	30,5	32,0
TOTAL	517,120	96,5	3,5	358,365	69,3	71,8

D - Répartition de la superficie du comté entre les diverses catégories de propriétaires

Diverses classes de propriétaires se partagent la superficie comprise dans les limites de ce comté. Voici la répartition de la tenure des terres du comté de l'Islet, puis de chacun des bassins à l'intérieur des limites de ce comté:

Comté de l'Islet

	Acres	%
Patentés	172,456	33,3
Vendus	70,910	13,7
Col. vacants	27,218	5,3
Col. sous licence	100	--
Réserves cantonales	59,876	11,6
Terrains vacants	6,731	1,3
Terrains sous licence	49,642	9,6
Seigneuries		
Grands propriétaires		
Petits propriétaires	99,643	19,2
Chemins existants	4,475	0,9
Réserve pour chemins	12,304	2,4
Eau	13,765	2,7
TOTAL	517,120	100,0

1 - Bassin de la Rivière Noire

	Acres	%
Patentés	89,295	41,1
Vendus	55,123	25,3
Col. vacants	23,017	10,5
Col. sous licence	100	--
Réserves cantonales	25,508	11,8
Terrains vacants	5,871	2,7
Terrains sous licence	7,933	3,6
Seigneuries		
Grands propriétaires	--	--
Petits propriétaires	--	--
Chemins existants	721	--
Réserve pour chemins	6,537	3,1
Eau	4,135	1,9
TOTAL	218,240	100,0

2 - Bassin de la Rivière Oulle

	<u>Acres</u>	<u>%</u>
Patentés	33,413	30.2
Vendus	13,354	12.1
Col. vacants	3,132	2.9
Col. sous licence	--	---
Réserves cantonales	10,956	9.9
Terrains vacants	368	---
Terrains sous licence	39,750	35.8
Seigneuries		
Grands propriétaires		
Petits Propriétaires	3,463	3.1
Chemins existants	413	---
Réserve pour chemin	3,046	2.9
Eau	3,465	3.1
TOTAL	111,360	100.0

3 - Bassin de la Rivière du Sud

	<u>Acres</u>	<u>%</u>
Patentés	22,060	28.0
Vendus	1,788	2.3
Col. vacants	859	1.1
Col. sous licence	--	---
Réserves cantonales	23,269	29.6
Terrains vacants	467	0.6
Terrains sous licence	1,959	2.5
Seigneuries		
Grands propriétaires		
Petits propriétaires	21,847	27.7
Chemins existants	872	1.1
Réserve pour chemin	1,926	2.4
Eau	3,873	4.7
TOTAL	78,720	100.0

4 - Bassin de la Rivière Trois-Saumons

	<u>Acres</u>	<u>%</u>
Patentés	27,688	25.6
Vendus	645	0.6
Col. vacants	210	0.2
Col. sous licence	--	---
Réserves cantonales	143	0.1
Terrains vacants	25	---
Terrains sous licence	--	---
Seigneuries		
Grands propriétaires		
Petits Propriétaires	74,333	68.2
Chemins existants	2,469	2.3
Réserve pour chemins	795	0.7
Eau	2,492	2.3
TOTAL	108,800	100.0

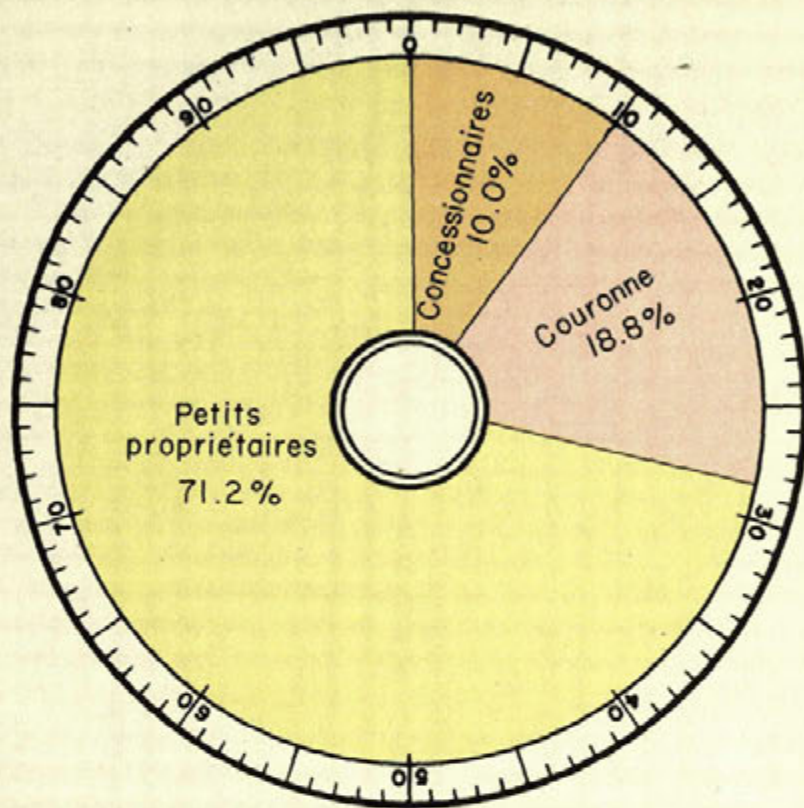
E - Répartition de la superficie dans les diverses catégories de terrains.

Nous avons classé le territoire parcouru en onze catégories dont voici la superficie et la proportion relative de chacune:

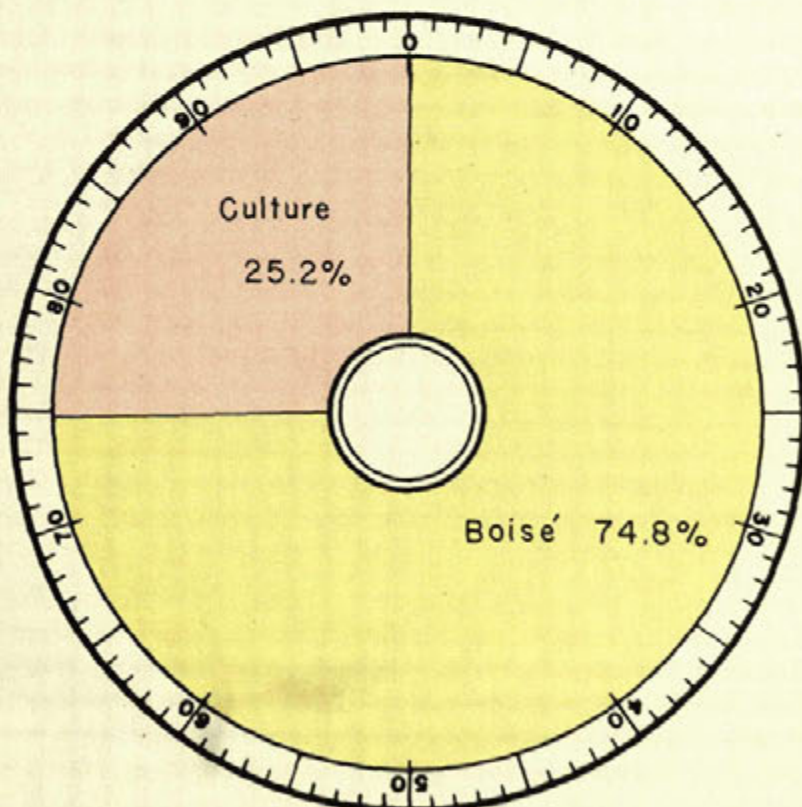
Classe de fertilité I	200,252 acres	38.7
Classe de fertilité II	158,113 "	30.7
Classe de fertilité IIIA	1,545 "	0.3
Classe de fertilité IIIB	11,476 "	2.2
Classe de fertilité IVA	1,742 "	0.3
Classe de fertilité IVB	207 "	
Eau	13,765 "	2.7

COMTÉ DE L'ISLET

Répartition de la superficie productive



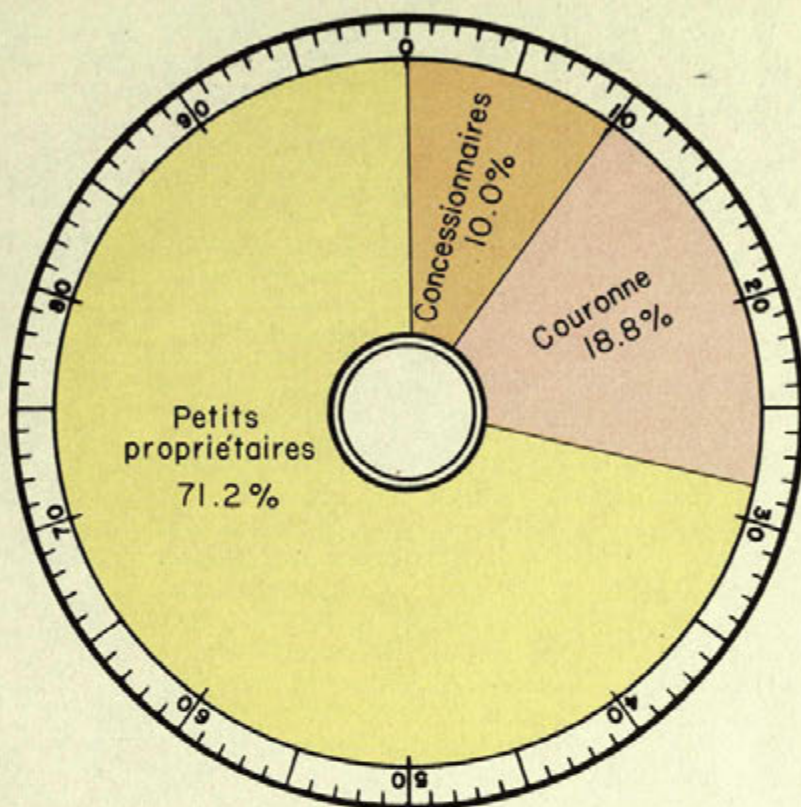
par catégories de propriétaires



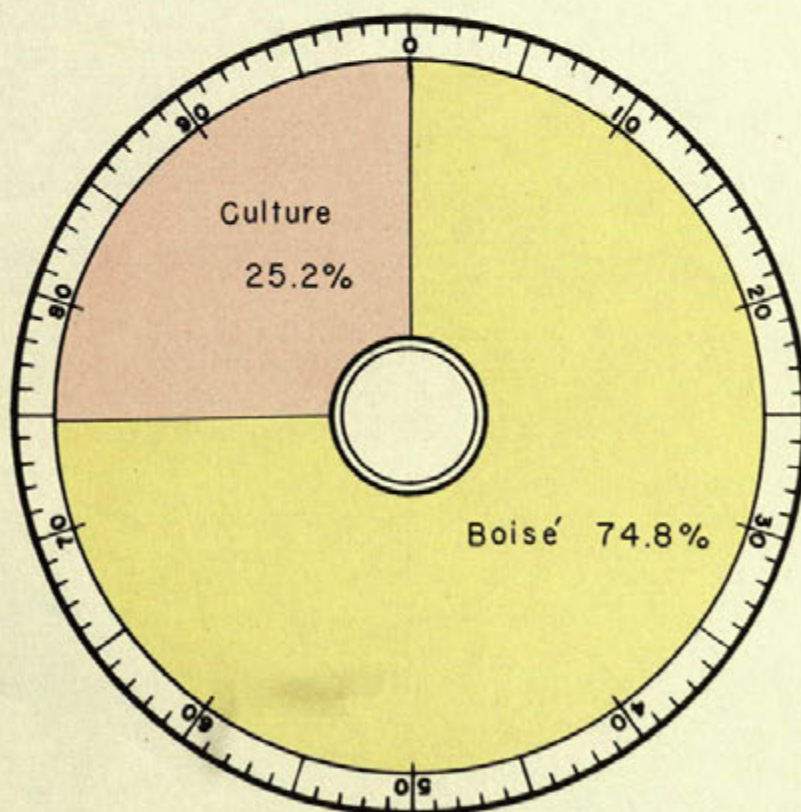
par catégories de terrains

COMTÉ DE L'ISLET

Répartition de la superficie productive



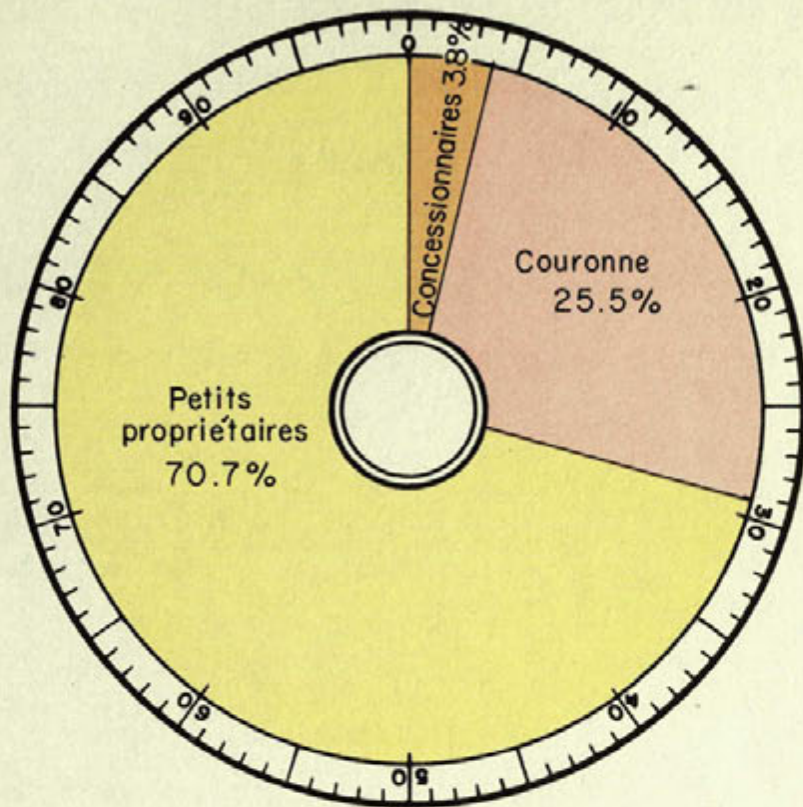
par catégories de propriétaires



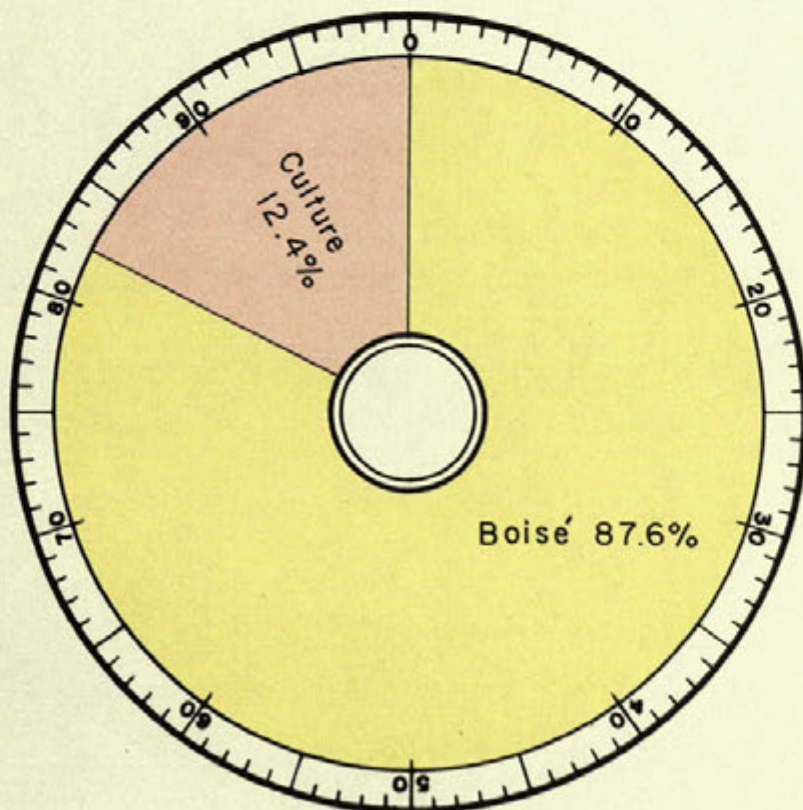
par catégories de terrains

BASSIN DE LA RIVIÈRE-NOIRE

Répartition de la superficie productive



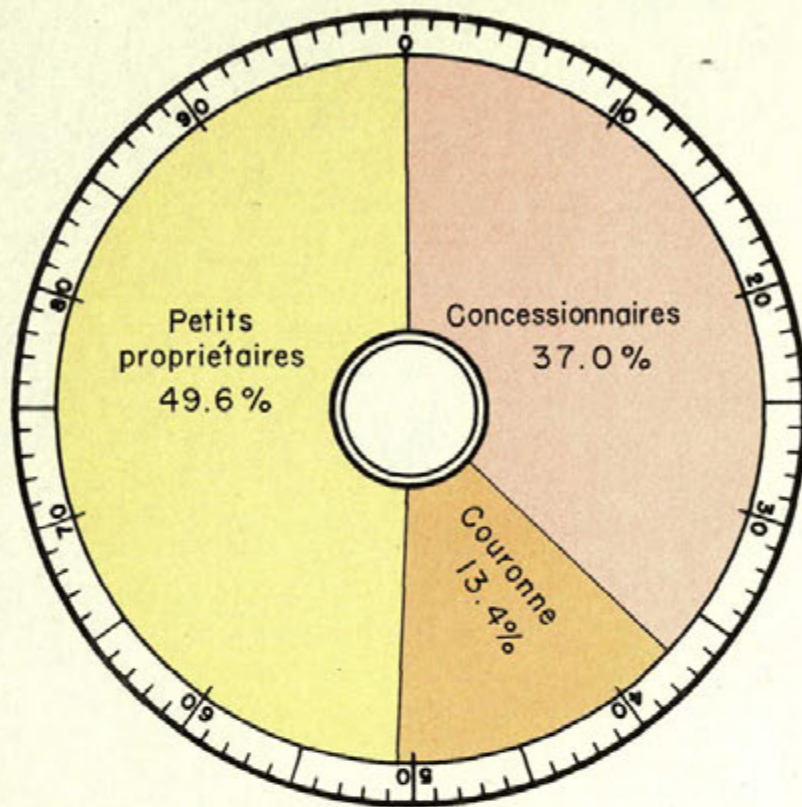
par catégories de propriétaires



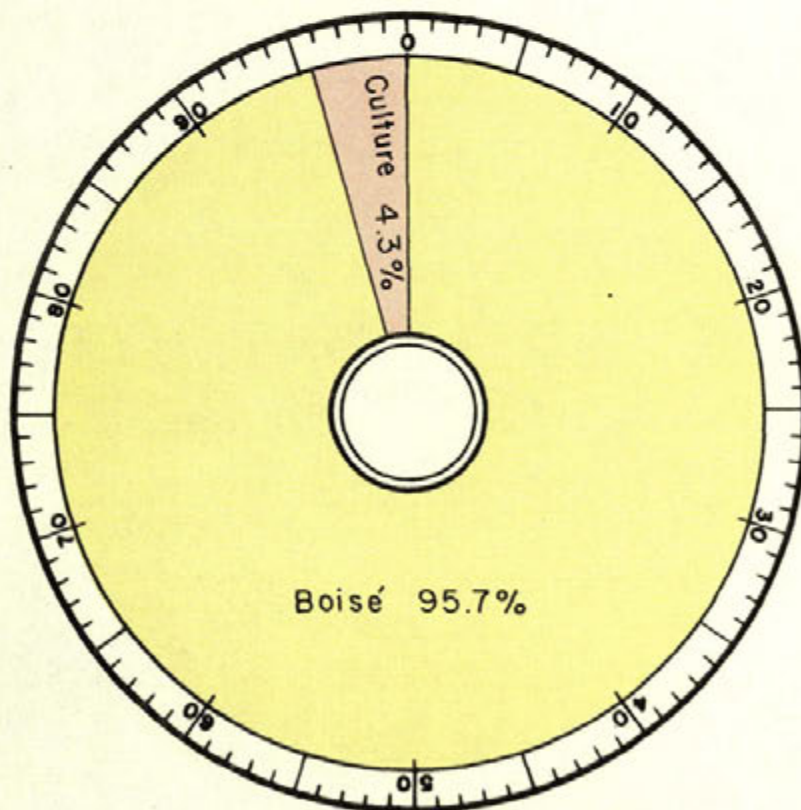
par catégories de terrains

BASSIN DE LA RIVIÈRE-OUELLE

Répartition de la superficie productive



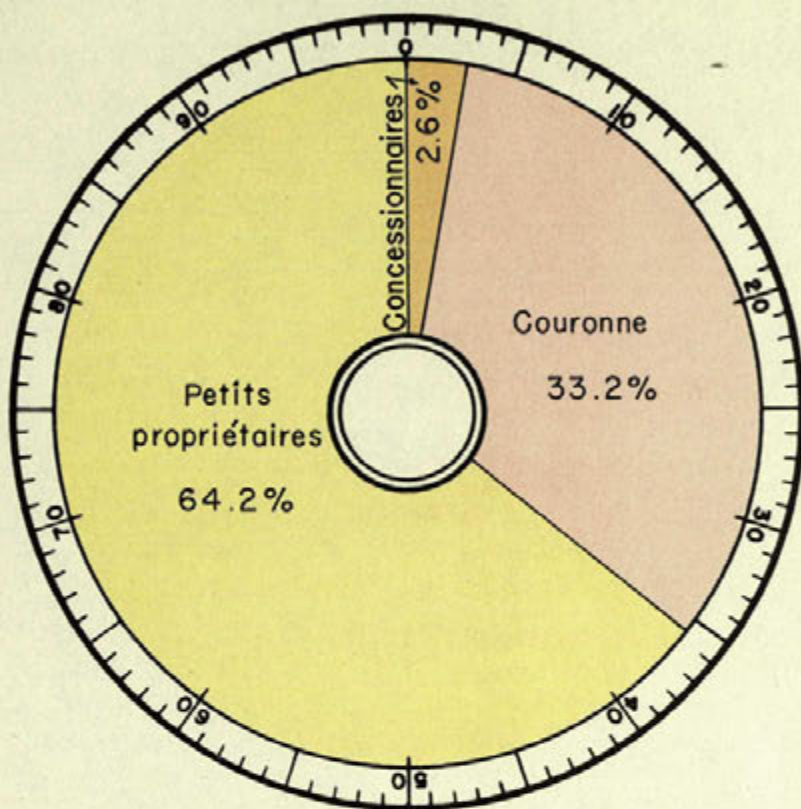
par catégories de propriétaires



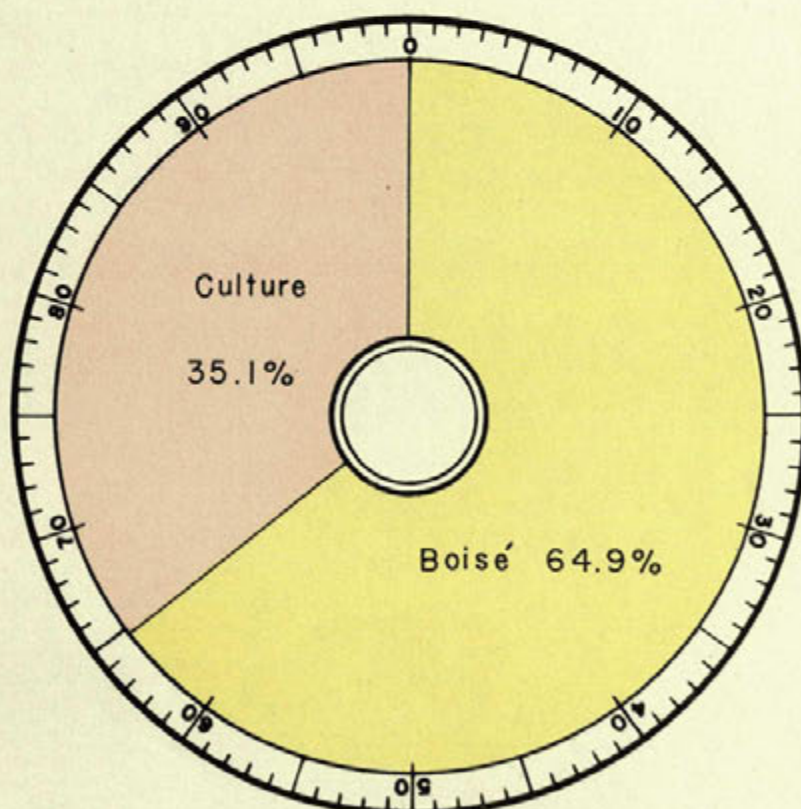
par catégories de terrains

BASSIN DE LA RIVIÈRE-DU-SUD

Répartition de la superficie productive



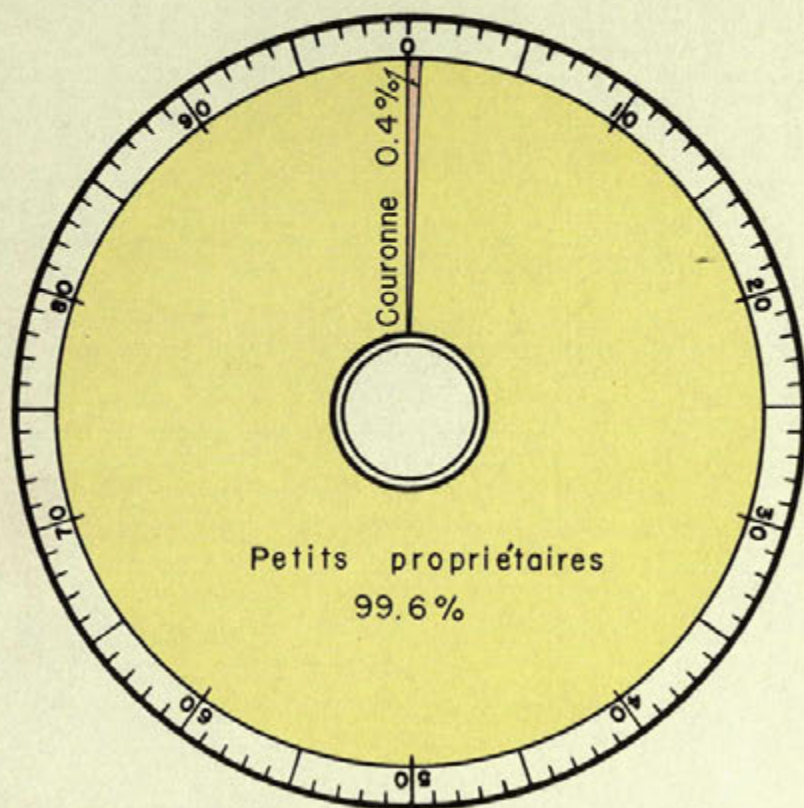
par catégories de propriétaires



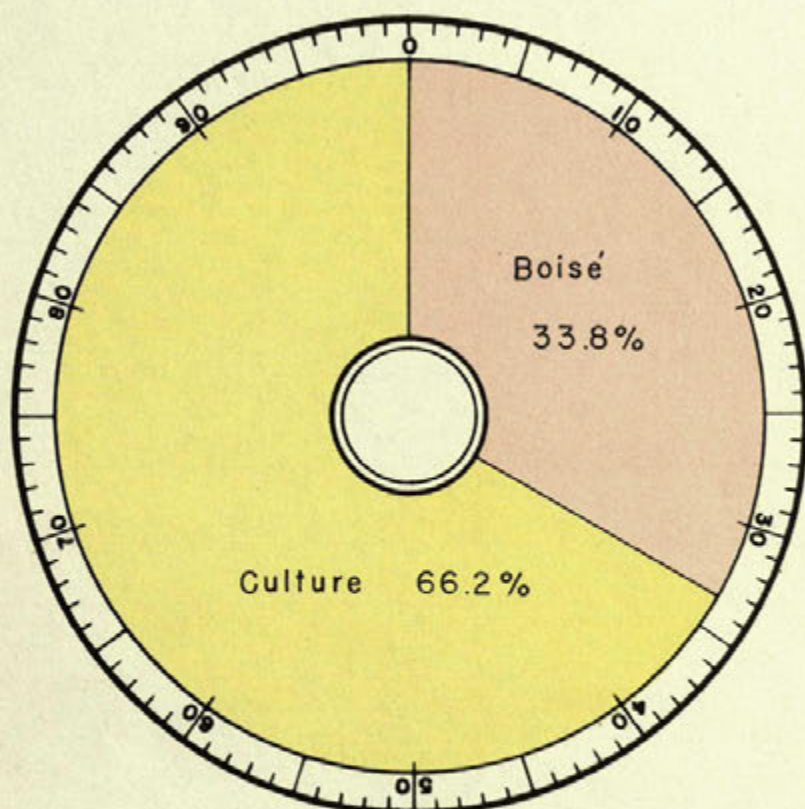
par catégories de terrains

BASSIN DE TROIS-SAUMONS

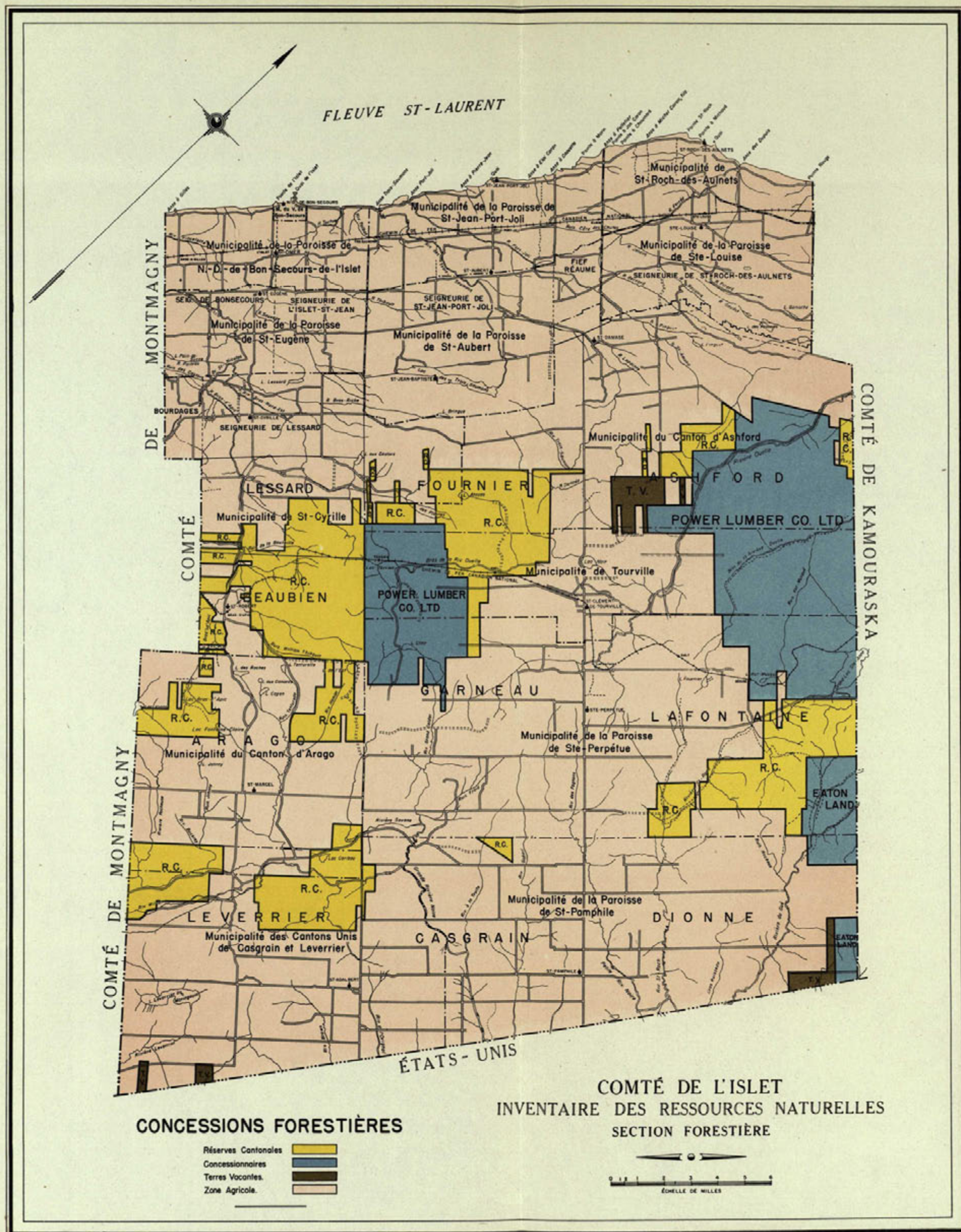
Répartition de la superficie productive



par catégories de propriétaires



par catégories de terrains



Abattis	2,944 "	0,6
Pâturage	51,634 "	10,0
Labours	70,967 "	13,6
Autres (chemins, etc.)	4,475 "	0,9
TOTAL	517,120 acres	100,0

Il ressort des constatations faites à la suite de la compilation que 35,7% de la superficie appartenant aux petits propriétaires est vouée à la culture profitable ou en voie de l'être et que 0,9% bien que ne pouvant être considérée comme terrain en culture profitable, n'est pas classifiable présentement comme boisé. On déduit également du tableau ci-haut que des bois appartenant aux petits propriétaires couvrent actuellement une superficie de l'ordre de 340 milles carrés.

En tenant compte qu'actuellement il y a 340 milles carrés de boisés sur les 536 milles carrés appartenant aux petits propriétaires, le premier tableau de répartition entre les différentes catégories de propriétaires nous fait voir que les concessionnaires détiennent 13,3% de la forêt, les petits propriétaires 58,2% et la Couronne (Terres et Forêts et Colonisation) 25,5%.

III - FACTEURS NATURELS DE L'ACCROISSEMENT LIGNEUX

Le climat, le sol et les peuplements forestiers sont les facteurs naturels qui conditionnent l'accroissement ligneux. L'étude que nous avons faite de ces facteurs nous permet d'esquisser les traits qu'ils accusent dans l'ensemble du comté. Mais nous ne pouvons, sans risque d'erreurs grossières, décrire l'état de ces agents pour un endroit donné, une unité particulière du comté vu que l'écart considérable entre chacune de nos lignes ne nous a pas permis de faire une analyse complète dans chaque secteur.

A - Le climat

La croissance des arbres est fonction directe de certaines conditions de température; chaque espèce exige pour une croissance normale, un maximum et un minimum qui ne doivent pas être dépassés sans quoi l'activité se trouve gênée. C'est pourquoi la floraison, la fructification et le développement de la couverture végétale varient selon les endroits et selon les années.

La situation du comté de l'Islet (47°15' de latitude nord par 70°20' de longitude ouest) est un facteur qui influe sur le climat de la région. Ce comté se trouve dans les mêmes conditions que les comtés voisins qui ont la moitié de leur terrain sur le versant nord et la moitié sur le versant sud.

Le tableau ci-dessous emprunté du Bureau de Météorologie de la Province de Québec nous donne un relevé des observations enregistrées à la station de Tourville au cours des mois d'été de 1939.

<u>TEMPERATURE</u>		
<u>Moyenne</u>	<u>Maximum moyenne</u>	<u>Minimum moyenne</u>
55,2	65,8	42,9
<u>Précipitation moyenne</u>	<u>Total (été)</u>	
3,74	22,48	

été: mai, juin, juillet, août, septembre et octobre.

Il nous a été impossible d'obtenir des données météorologiques d'autres stations que celle de Tourville.

B - Le sol

Comme le sol est le principal nourricier de la vie végétale en général, nous lui avons porté une certaine attention sur le terrain lors de nos études sur le peuplement forestier.

Le sol, comme on le sait, peut être profond ou superficiel; il peut également être pourvu ou non d'un certain degré de fertilité naturelle, de là la différence entre les sols purement forestiers et les sols agricoles ou susceptibles de le devenir. Il nous a donc paru bon au cours de nos études, de considérer le sol au double point de vue de texture et de valeur agricole. Le travail fut exécuté d'après les méthodes classiques du Bureau de la Classification des Sols du Ministère de la Colonisation.

Nous avons également étudié l'humus afin de mettre à la disposition des chercheurs des données permettant d'établir la relation, si relation il y a, entre un sol, un humus, une végétation herbacée et un peuplement donné connaissant l'âge, le volume, la composition, la hauteur et la croissance de ce peuplement.

1 - Valeur agricole des sols du comté.

Comme il a été dit plus haut, nous avons tenu compte de la valeur intrinsèque du sol. Nous avons en plus considéré tous les facteurs pouvant atténuer ou déprécier cette valeur intrinsèque; accidents topographiques, roches, drainage difficile, profondeur du sol, etc. Il peut paraître fastidieux à certains de répéter qu'un bon sol agricole est un bon sol forestier mais que l'inverse n'est pas toujours vrai et que parfois un bon sol forestier est pratiquement incapable d'une production agricole satisfaisante.

Le classement classique en catégories A, B, C, a été suivi.

La catégorie A comprend les terres de bonne qualité immédiatement utilisables ou actuellement utilisées par l'agriculture.

La catégorie B comprend les terres de bonne qualité mais non immédiatement utilisables, c'est-à-dire, qui ne peuvent être utilisées qu'après certains travaux onéreux et trop dispendieux pour être entrepris par le colon avec les faibles ressources dont il dispose.

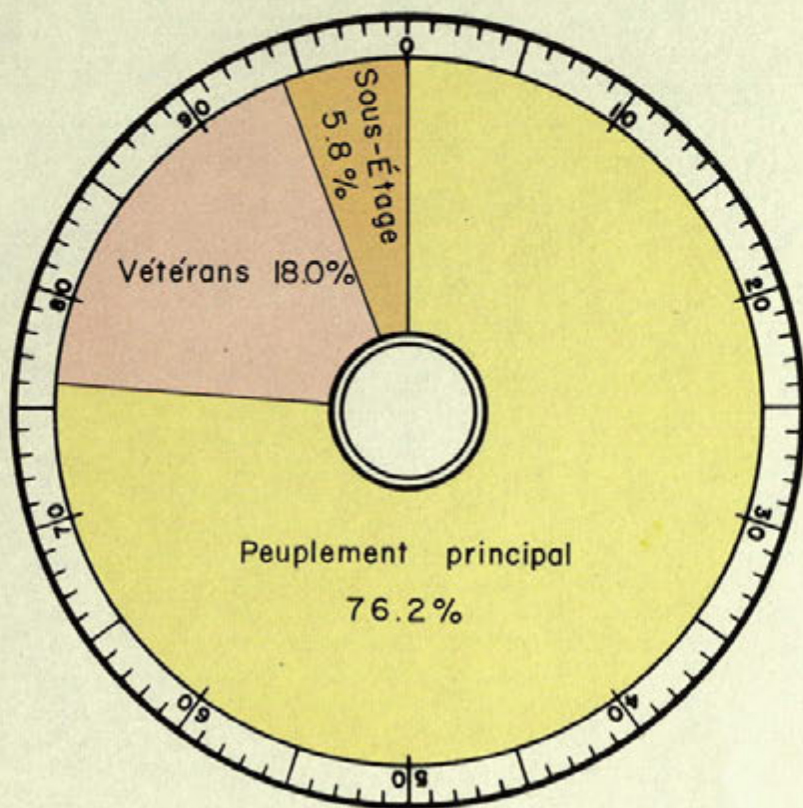
La catégorie C comprend les terres non arables. Celles-ci peuvent être soit des terres très pauvres: sables grossiers ou poudrants, graviers, soit des terres où la fréquence des affleurements de l'assise rocheuse sous-jacente est trop considérable, ou soit des terres de bonne qualité mais dépréciées pour des raisons comme celles-ci: abondance de roches, pente trop prononcée, trop grande humidité, etc.

Le tableau suivant donne le pourcentage de chacun de ces catégories de sol en rapport avec chaque classe de fertilité.

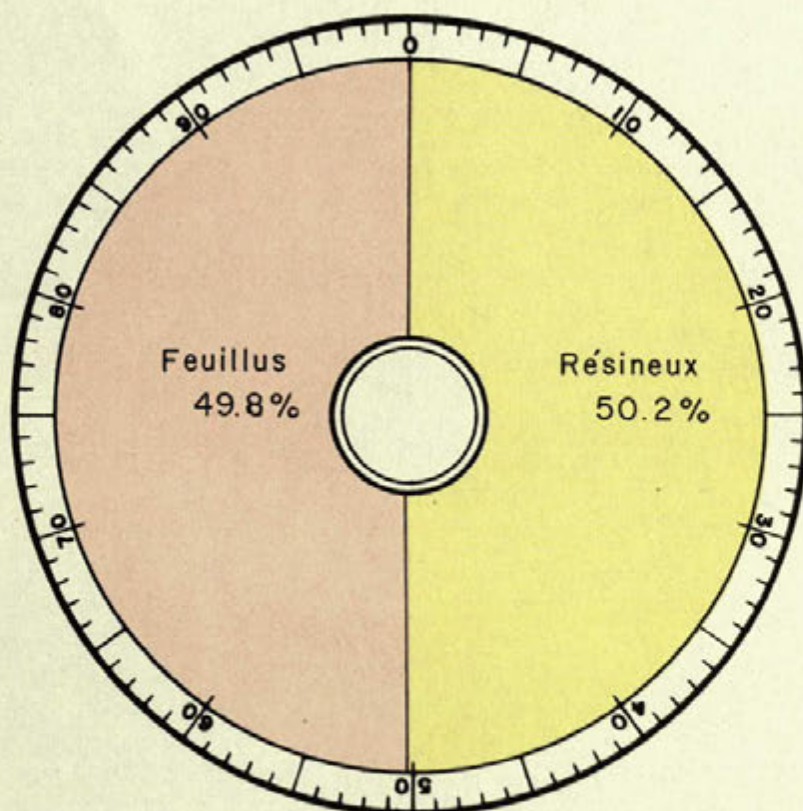
	<u>Catégories</u>	<u>Pourcentage</u>
Classe de fertilité I	A	22,7
	B	19,7
	C	58,6
	TOTAL	100,0
Classe de fertilité II	A	19,0
	B	21,4
	C	59,6
	TOTAL	100,0
Classe de fertilité III A (semi-dénudé, sableux)	B	12,7
	C	87,3
	TOTAL	100,0
Classe de fertilité III B (semi-dénudé, marécageux)	B	21,0
	C	79,0
	TOTAL	100,0
Classe de fertilité IV A (dénudé, marécageux)	C	100,0

COMTÉ DE L'ISLET

Répartition du volume



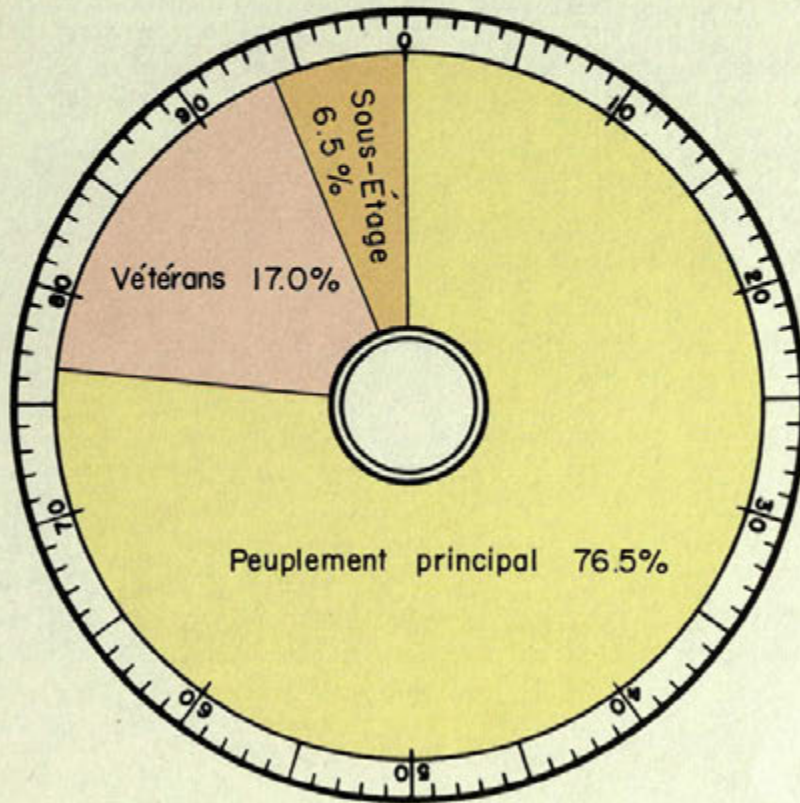
Par étages



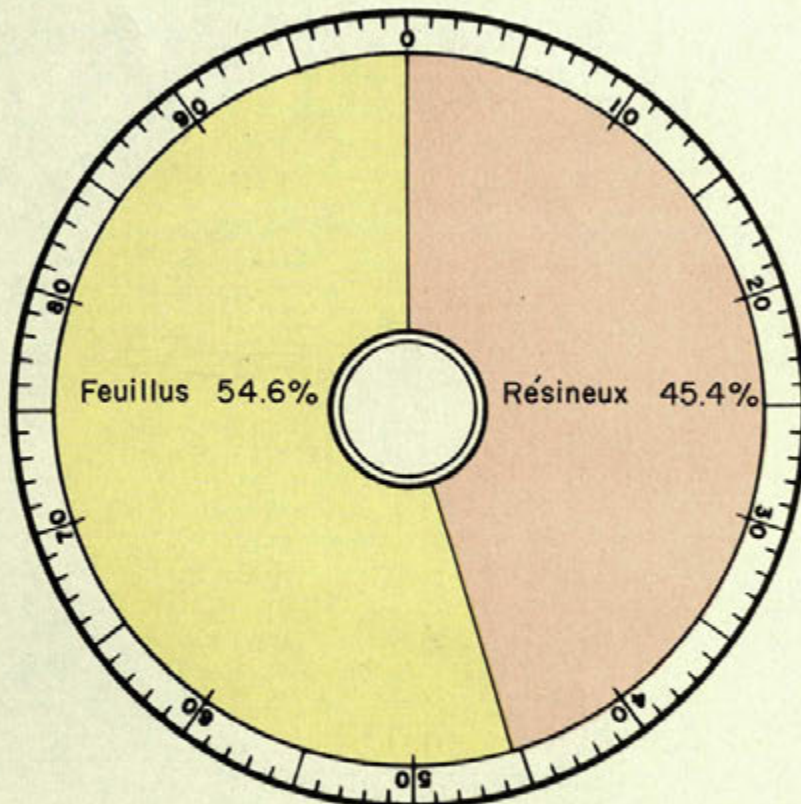
Par catégories d'essences

BASSIN DE RIVIÈRE-OUELLE

Répartition du volume



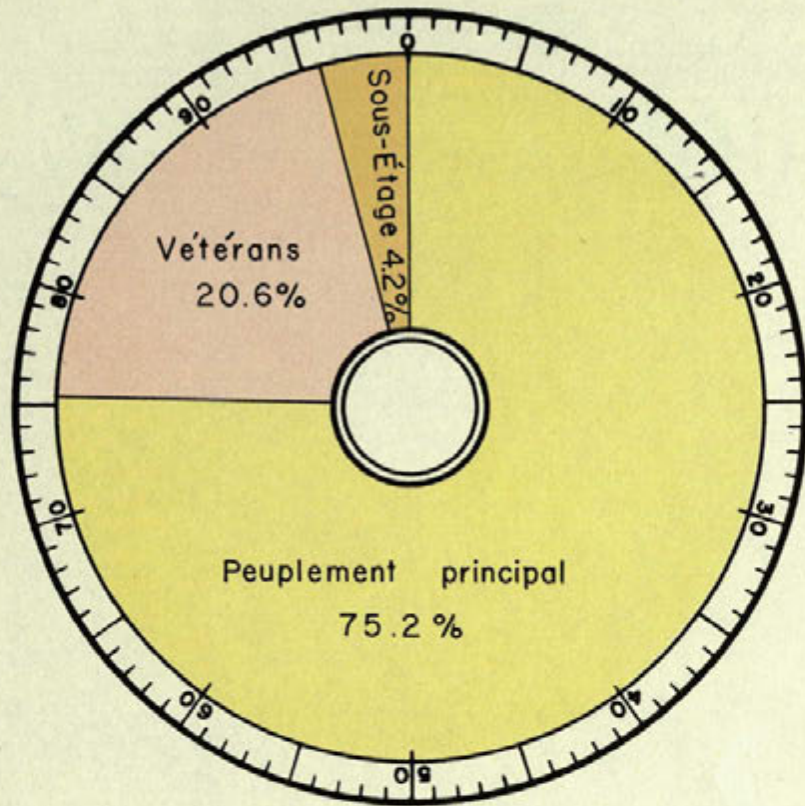
par étages



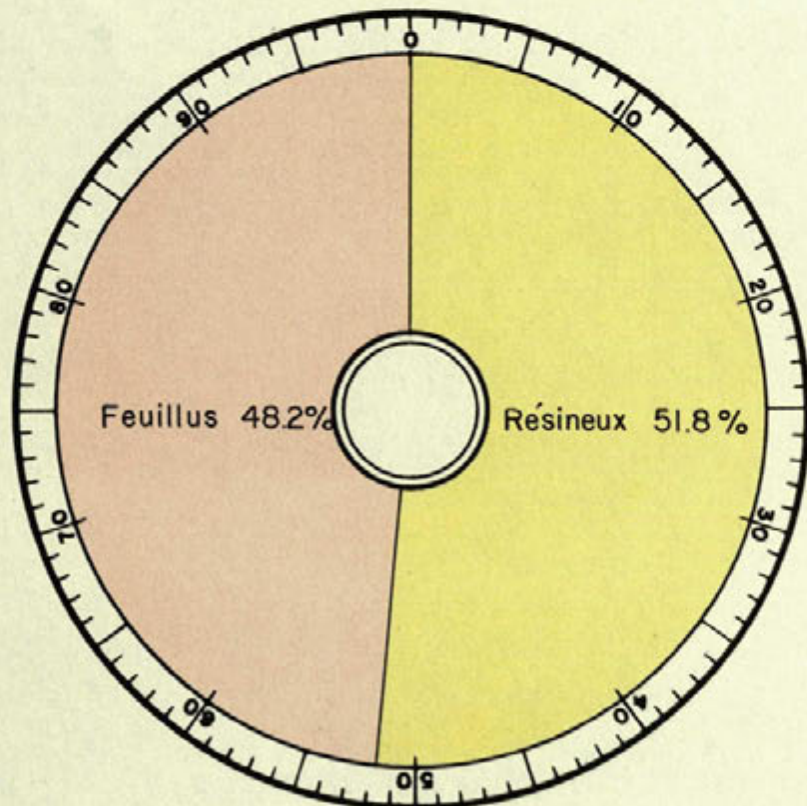
par catégories d'essences

BASSIN DE TROIS-SAUMONS

Répartition du volume



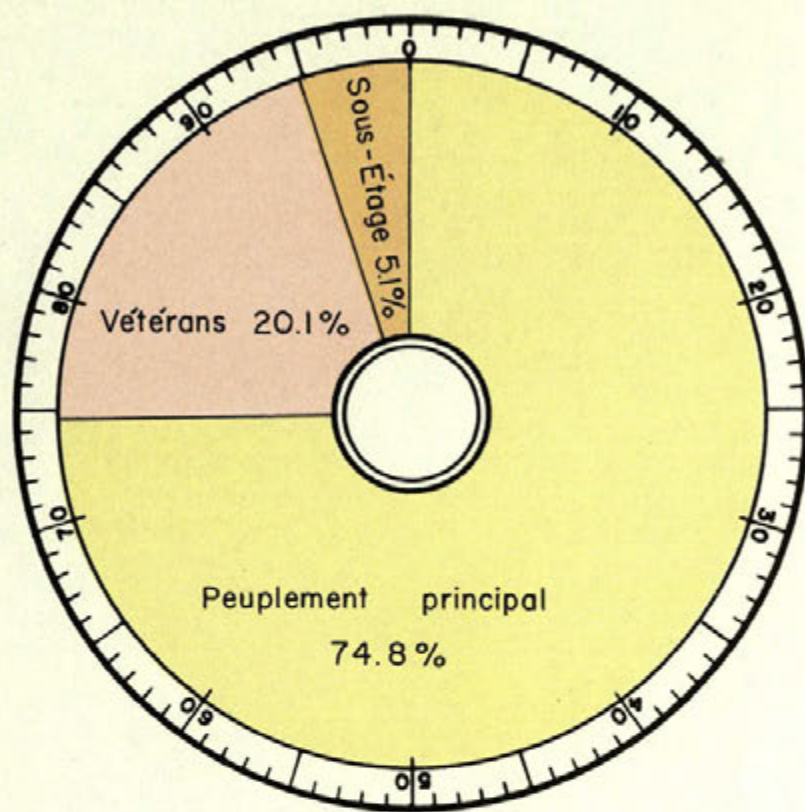
par étages



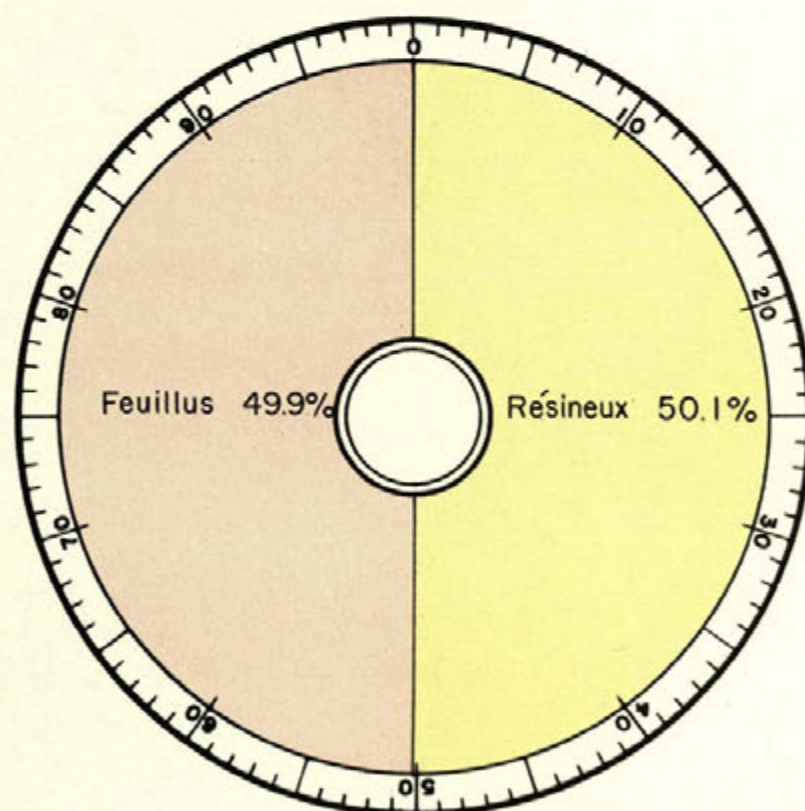
par catégories d'essences

BASSIN DE LA RIVIÈRE-NOIRE

Répartition du volume



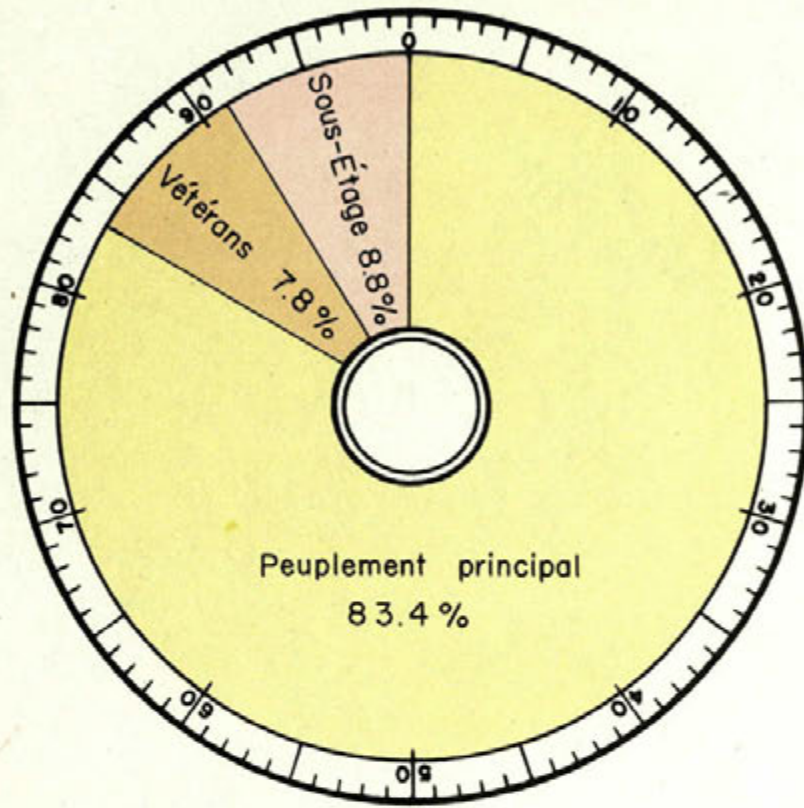
par étages



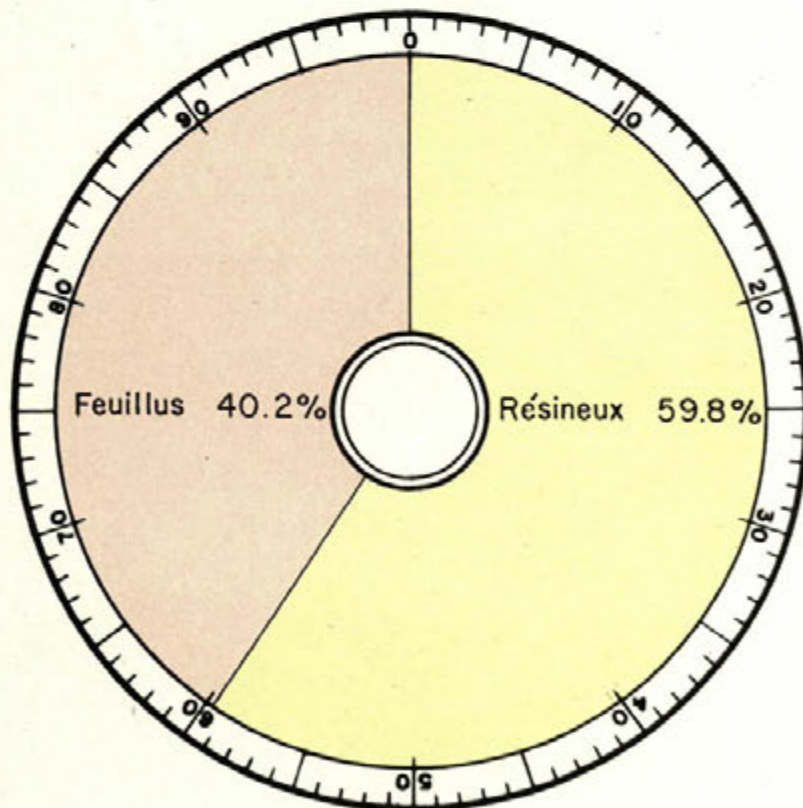
par catégories d'essences

BASSIN DE LA RIVIÈRE-DU-SUD

Répartition du volume



par étages



par catégories d'essences

	<u>Catégories</u>	<u>Pourcentage</u>
Classe de fertilité IV B (dénudé, sableux)	C	100,0
Abatis	A	27,3
	B	64,5
	C	8,2
	TOTAL	100,0
Pâturage	A	18,4
	B	26,4
	C	55,2
	TOTAL	100,0
Labour	A	93,8
	B	3,7
	C	2,5
	TOTAL	100,0

Les pourcentages qui apparaissent ici ont été calculés sur des lignes dont la somme des distances parcourues forme un total de 82 milles linéaires.

L'examen de ces tableaux nous révèle que la grande majorité des terrains propres à la culture immédiate sont actuellement utilisés à cette fin et qu'une faible proportion des boisés pourrait être immédiatement utilisable pour l'agriculture.

2 - Texture du sol

Pour bien connaître la valeur productive d'un sol, il faut en connaître la texture qui, comme on le sait, est la proportion relative des éléments, sable, limon et argile qu'un sol renferme. La texture fut déterminée à chaque place-échantillon c'est-à-dire, à tous les demi-milles, lors de la prise d'un profil de sol, sur la coupe d'une fosse creusée à cet effet.

Le tableau suivant résume nos constatations sur la texture. Il montre quelle est la répartition en pourcentage des différentes classes de texture sur les sols forestiers étudiés.

<u>Classes de sol</u>	<u>Pourcentage</u>
Sable argileux	25,8
Sable	22,0
Sable limoneux	15,1
Argile sableux	10,6
Limon sableux	9,1
Glaise sableuse	6,8
Argile	4,5
Glaise limoneuse	3,0
Glaise argileuse	2,3
Limon	0,8
TOTAL	100,0

Bien que nous n'ayons pas rencontré certaines classes de sol comme limon et limon argileux, il n'en faut pas conclure qu'elles n'existent pas dans la partie inventoriée de Matane. Cependant, le tableau que nous avons produit ci-haut donne une assez bonne idée de la composition générale des sols du comté.

3 - Couverture morte et humus

La couverture morte, composée principalement de feuilles et de brindilles, bénéficie, d'une part, d'un apport plus ou moins considérable de nouvelles feuilles et brindilles et voit, d'autre part, ses couches inférieures se décomposer en un complexe de couleur brunâtre ou noir appelé humus.

Cette couverture morte qui recouvre le sol, conserve à ce dernier un certain degré d'humidité, diminue le ruissellement, agit sur le sol comme un vêtement qui le protège contre les brusques variations de la température, régularise la pénétration et l'écoulement des eaux et conserve au sol forestier, l'ameublement, la porosité et l'élasticité qui le caractérisent en favorisant la présence des organismes si utiles au sol. Elle joue donc un rôle de premier plan.

Les meilleures conditions sont réalisées lorsque cette couverture morte ou litière se transforme le plus vite possible en humus, lequel s'incorporera à son tour au sol minéral.

On rencontre deux sortes d'humus, les humus doux et les humus bruts. Les premiers se divisent en vrais, fins, compacts, tandis que les autres sont dits fins, fibreux, gras.

Nous n'avons trouvé que des humus bruts au cours de nos études dans l'Islet.

Le tableau ci-dessous donne la répartition de ces trois types d'humus bruts.

Fibreux	61,2
Gras	24,1
Fin	14,7

C - Les peuplements forestiers

Par suite des nombreuses coupes qui ont été faites dans la partie soumise à l'inventaire, nous nous sommes trouvés en face de peuplements quelquefois assez difficiles à déterminer. Nous avons quand même conservé la division ordinaire: résineux, mélangés et feuillus, mais nous les avons étudiés par étage en faisant intervenir les classes d'âge.

Nous avons donc divisé nos groupements comme suit: le sous-étage, le peuplement principal, les vétérans, afin de donner une meilleure idée des associations et d'expliquer en quelque sorte nos résultats sur la croissance et le volume-acre dans certaines classes d'âge.

1 - Les étages

a) Le sous-étage

C'est l'association formée par les arbres qui n'ont pas le diamètre et la hauteur du peuplement principal et dont l'âge est généralement inférieur à celui-ci. Le sous-étage de la partie inventoriée de l'Islet comprend environ 6% du volume, ce qui est assez imposant si l'on se représente la quantité correspondante de tiges.

b) Le peuplement principal

C'est celui qui sera l'objet de la prochaine exploitation. Son âge peut donc varier considérablement dans une forêt déjà exploitée ou brûlée, il peut être formé de tiges à l'état de semis, de gaulis ou de perchis suivant l'âge du bûché ou du brûlis. Il se peut aussi que le peuplement principal reste le même après une exploitation lorsque le volume du bois laissé sur pied est assez considérable pour justifier une exploitation future.

Dans le comté de l'Islet, le peuplement principal prend 76% du volume total.

Dans les tableaux du volume des bois par classe d'âge, les statistiques que nous donnons, pourront dans certains cas, paraître invraisemblables à première vue, principalement dans les jeunes classes d'âge; un coup d'œil sur les tableaux de répartition du volume par étage et classe d'âge permettra le plus souvent de trouver l'explication de ces irrégularités.

c) Les vétérans

Ce sont des arbres isolés, épargnés par les coupes, l'incendie ou tout autre accident à la forêt. Quoique d'un volume souvent assez important, les vétérans, à cause de leur dispersion, ne seront généralement ex-

exploités qu'avec le peuplement principal. Cela signifie que si ce dernier est jeune, plusieurs de ces vétérans seront dévalorisés ou complètement disparus lors de la récolte. Les vétérans comptent pour 18% du volume du comté de l'Islet.

Le tableau suivant donne la répartition en sous-étage, peuplement principal et vétérans dans les types résineux, mélangés et feuillus.

	<u>Sous-étage</u>	<u>Peuplement principal</u>	<u>Vétérant</u>
Résineux	5.9	75.8	18.3
Mélangés	6.3	77.3	16.4
Feuillus	4.7	75.1	20.2

2 - Origine du peuplement

Plus de 50% des peuplements du comté de l'Islet ont pour origine l'exploitation, c'est-à-dire que ces peuplements sont le résultat des exploitations plus ou moins intenses qui ont eu lieu dans le comté.

Le tableau suivant est le résultat d'une compilation faite sur nos places-échantillons. C'est en effet l'endroit où il était le plus facile de déterminer avec précision cette origine.

Exploitation	56.3%
Incendie	20.6%
Culture abandonnée	4.0%
Succession naturelle	19.1%

Là où l'exploitation a enlevé tout le couvert forestier, soit par la récolte ou au cours de celle-ci, les jeunes tiges percent lentement à travers les déchets et on voit apparaître un peuplement composé de sapin et d'épinette; quelquefois le bouleau s'ajoute à ces deux essences.

Dans les brûlis, on voit d'abord apparaître les essences feuillues, tremble et bouleau, avec quelques résineux dispersés ici et là. Mais ce peuplement n'est pas installé à perpétuité. Il va croître très vite au début, pour ensuite céder le pas, lorsque le terrain sera préparé, à une forêt du même genre que celle qui prédomine dans les endroits semblables qu'il s'agisse d'une vallée ou d'un plateau, d'un sol profond ou superficiel.

Les forêts qui se régénèrent naturellement, c'est-à-dire sans grandes perturbations, conservent généralement le peuplement indice de la zone à laquelle elles appartiennent. Dans le comté de l'Islet, la régénération se fait en résineux, tels que le sapin et l'épinette.

Là où la forêt a pris naissance dans les terrains anciennement cultivés, l'épinette surgit ici et là par petits groupes et envahit lentement toute la surface. Cependant, sur les pontes et les sols pauvres et rocheux, le bouleau et le tremble s'installent probablement pour une période assez courte: petit à petit, d'autres feuillus viennent s'associer au bouleau.

3 - Classe d'âge des peuplements.

Pour les fins de ce rapport et de ceux qui vont suivre, on a groupé les âges des différents peuplements en catégories de 20 ans, soit: 1-20, 21-40, 41-60, etc., jusqu'à cent ans. Les peuplements au-delà de cet âge ont été groupés dans une seule classe: 101 ans et plus; c'est-à-dire, que cette classe renferme les tiges qui n'ont plus qu'une faible croissance.

Afin de mieux connaître la valeur exacte de la partie boisée, nous avons cru bon d'établir le bilan de la forêt pour chaque classe d'âge séparément. Ces classes d'âge correspondent au peuplement principal. Il ne faudra pas s'étonner, comme nous l'avons d'ailleurs dit dans le rapport du comté de Rimouski, si nous rencontrons des jeunes peuplements qui donnent un volume de bois considérable pour leur âge; cette anomalie provient du fait que certains vétérans figurent au compte et augmentent ainsi de leur volume celui du peuplement principal. Le tableau de la répartition du volume par étage nous donnera la proportion du contenu ligneux qui correspond à l'âge indiqué.

L'âge déterminé ici est l'âge absolu dans le cas d'une forêt absolument irrégulière, nous avons choisi la classe d'âge la plus représentative,

Cette division du volume boisé en classe d'âge permettra de calculer la valeur actuelle de la forêt aussi bien que sa valeur potentielle pour une période donnée.

Voici un tableau donnant la proportion de chaque classe d'âge pour le comté de l'Islet.

<u>Classe d'âge</u>	<u>% sur la superficie</u>
10	18,6
30	22,5
50	20,5
70	17,5
90	16,2
120 et plus	4,7
TOTAL	100,0

4 - Etude de la végétation herbacée.

La végétation du sous-bois, composée de mousse, de plantes herbacées, d'arbustes et d'arbrisseaux est considérée par un bon nombre de forestiers comme un indice de fertilité du sol et, par ricochet, dans une certaine mesure, de la qualité de la forêt qui la recouvre. Les plantes herbacées aident également, lors des plantations, à déterminer le choix de l'essence la plus appropriée à un milieu donné.

Si nous avons au cours de cet inventaire, consacré un certain temps à cette étude, c'était dans le but de fournir aux spécialistes en cette matière une quantité imposante de documents qui sont de nature à les aider dans leurs travaux de recherche. C'est pourquoi 10 placettes de végétation de 1^{er} pied de côté ont été faites à chaque place-échantillon; sur chacune de ces placettes, toutes les plantes ont été identifiées, leur abondance et leur fréquence soigneusement notées.

Le tableau suivant indique la proportion de chacun des types trouvés sur l'ensemble des places-échantillons,

Cornus-Maianthemum	17,6%
Oxalis-Cornus	14,5%
Oxalis-Hylocomium	9,2%
Hylocomium-Cornus	9,2%
Hypnum	8,4%
Carex	7,6%
Kalmia-Lodum	4,6%
Hieracium-Cornus	3,8%
Hylocomium	3,8%
Rubus-Cornus	3,3%
Viola	3,3%
Aralia	3,0%
Aspidium-Oxalis	2,3%
Aster-Aralia	2,3%
Maianthemum-Carex	1,5%
Cornus-Viola	1,5%
Trillium	0,8%
Aster-Cornus	
	100,0%

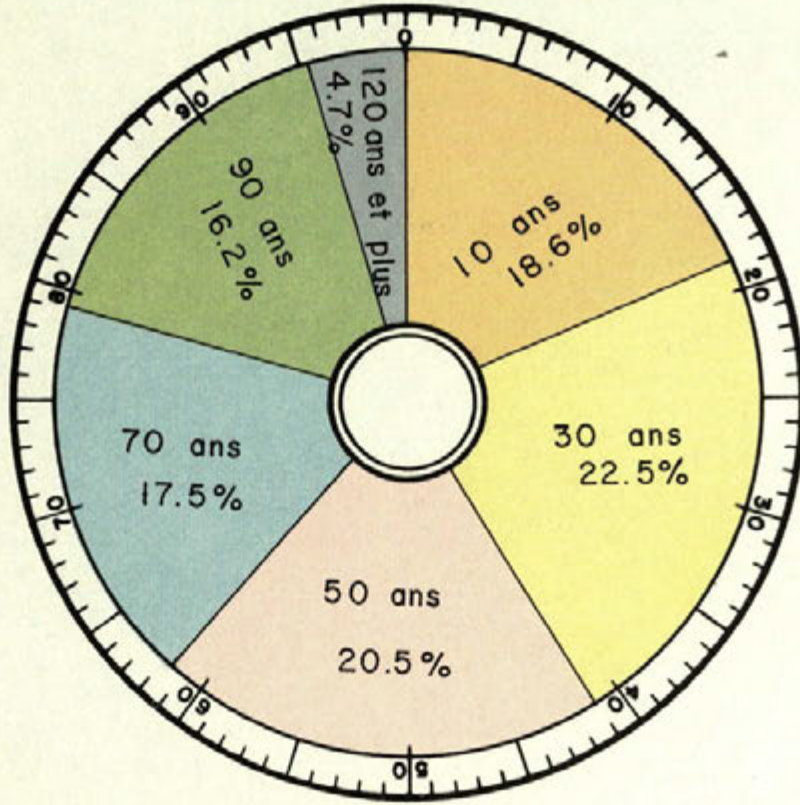
Voici par ordre d'importance, la liste des plantes rencontrées dans les deux principaux types.

a) Cornus-Maianthemum: Plantes: Cornus Canadensis, Maianthemon canadense, Clintonia borealis, Aralia nudicaulis, Trientalis americana, Linnea borealis, Viola sp. Mousses: Polytrichum. Communes.

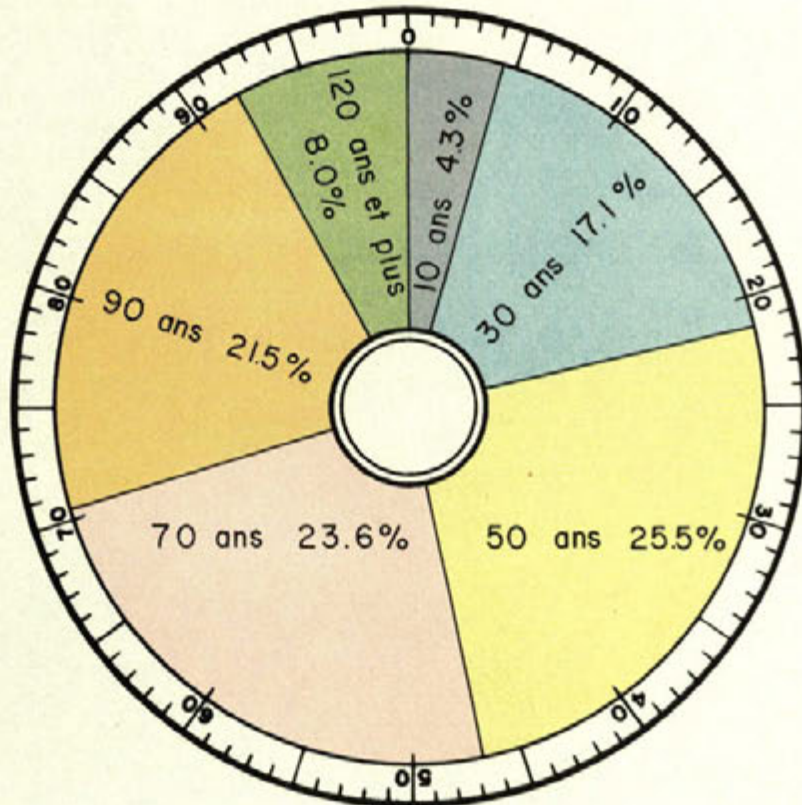
b) Oxalis-Cornus: Plantes: Oxalis montana, Cornus canadensis, Clintonia borealis, Trientalis americana, Maianthemum canadense, Dryopteris spinulosa, Viola sp., Aralia nudicaulis, Lycopodium annotinum, Linnea borealis, Coptis Trifolia - Mousses: Hylocomium umbratum, Calliergon Schreberi, Hylocomium splendens, Dicranum Sp., Hypnum sp.

COMTÉ DE L'ISLET

Répartition par classes d'âge



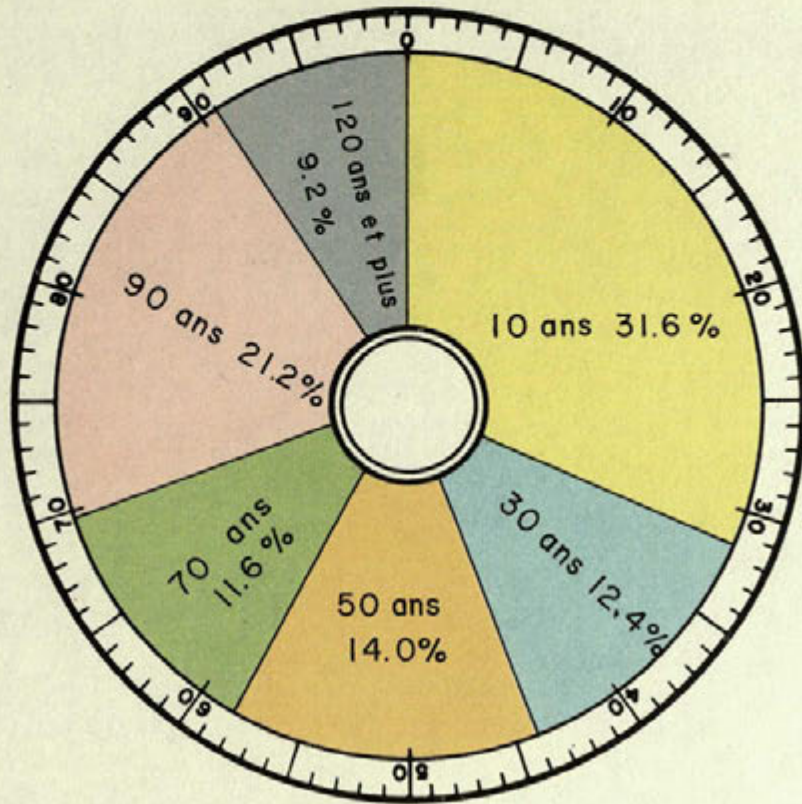
Superficie boisée



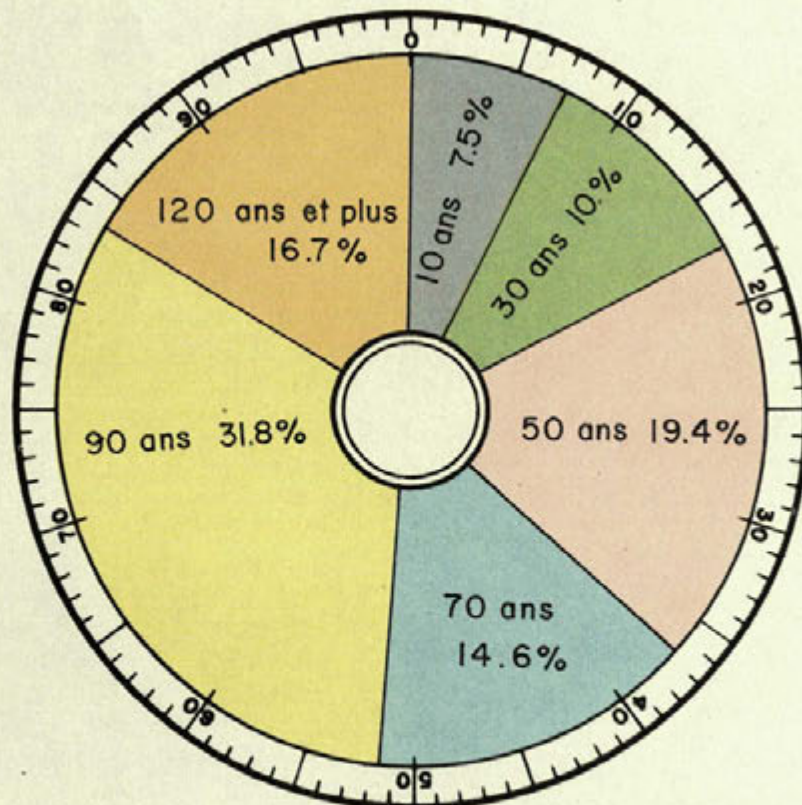
Volume total

BASSIN DE LA RIVIÈRE-OUELLE

Répartition par classes d'âge



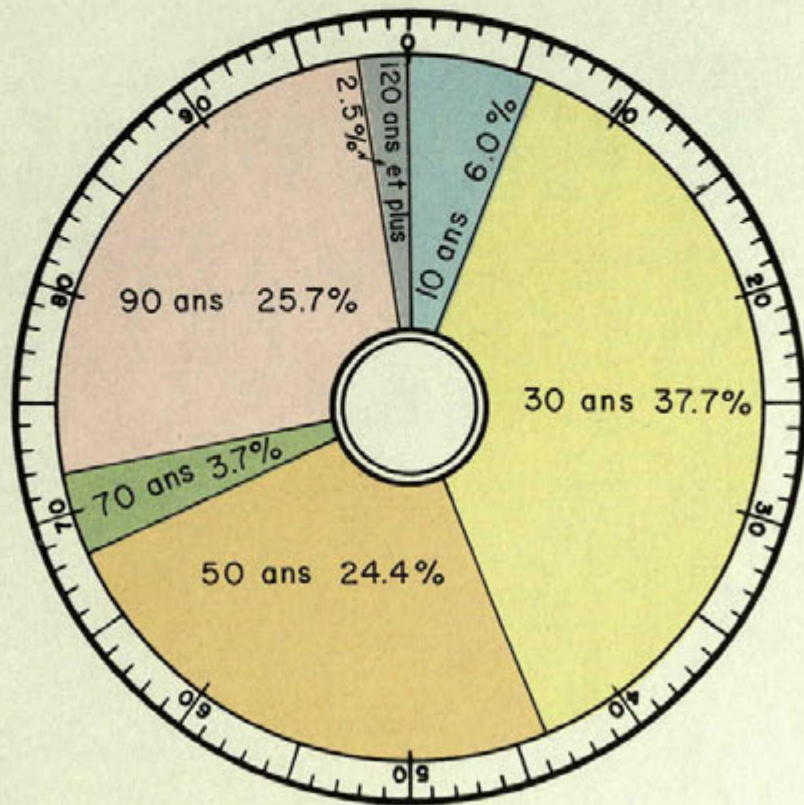
Superficie boisée



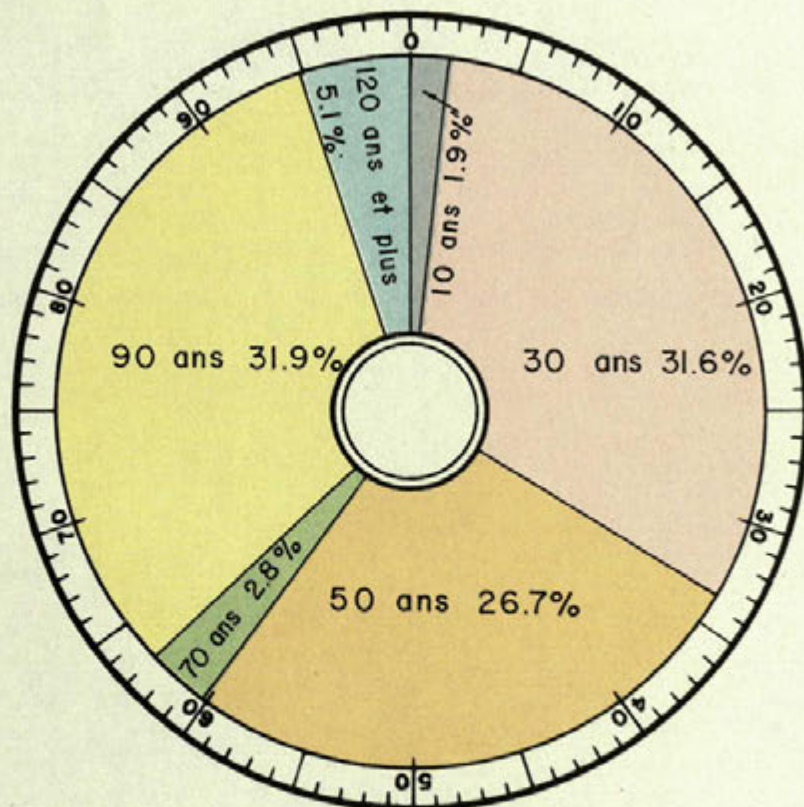
Volume total

BASSIN DE TROIS-SAUMONS

Répartition par classes d'âge



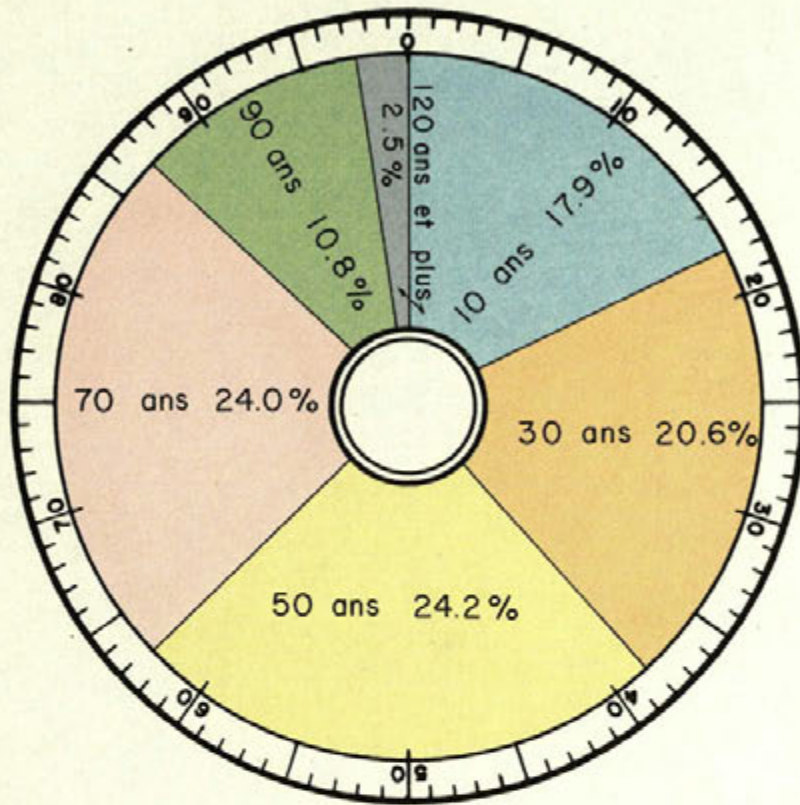
Superficie boisée



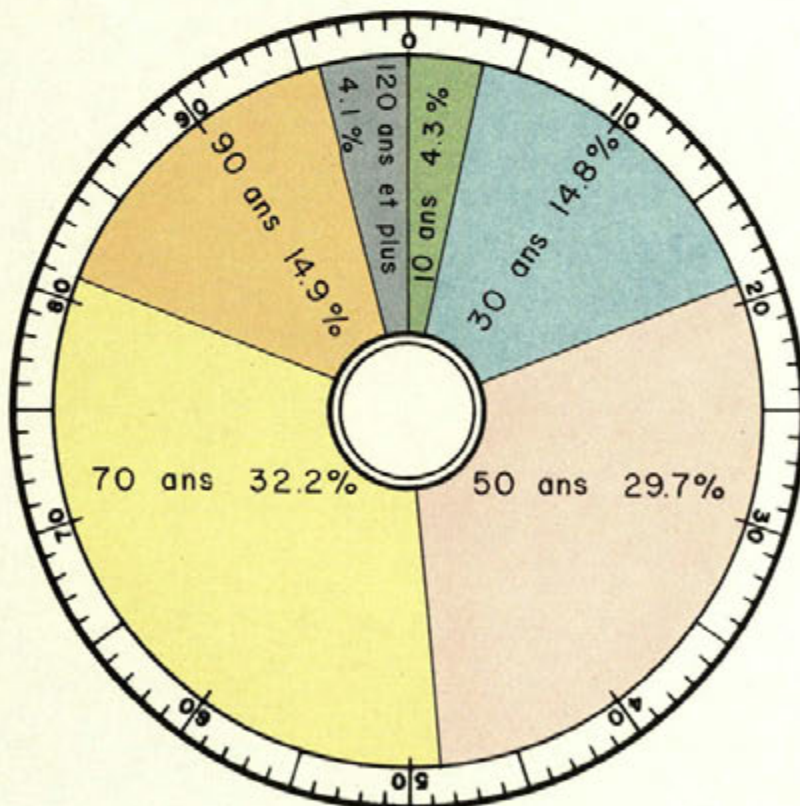
Volume total

BASSIN DE LA RIVIÈRE-NOIRE

Répartition par classes d'âge



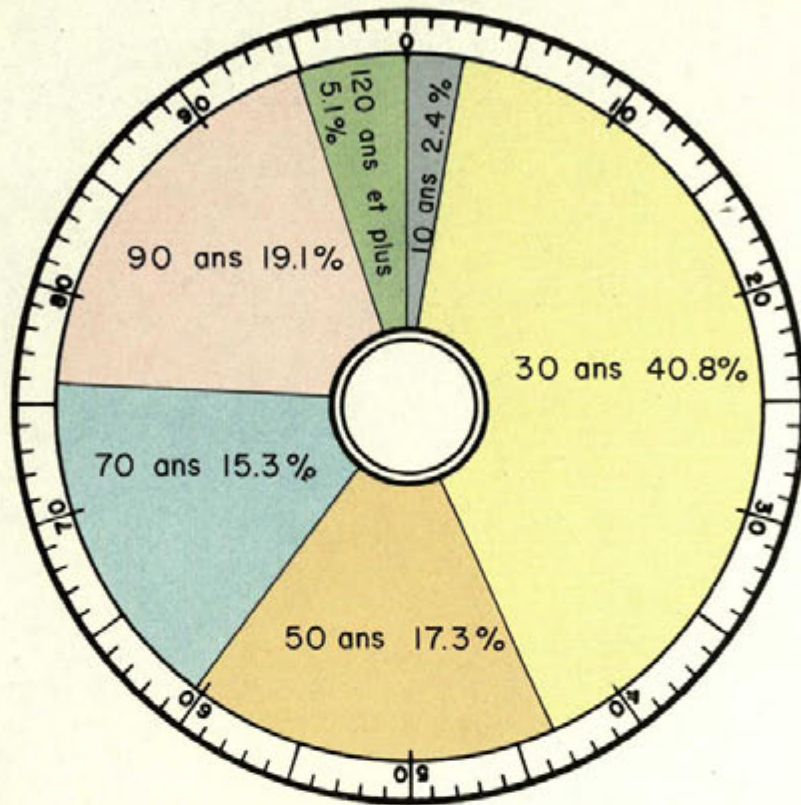
Superficie boisée



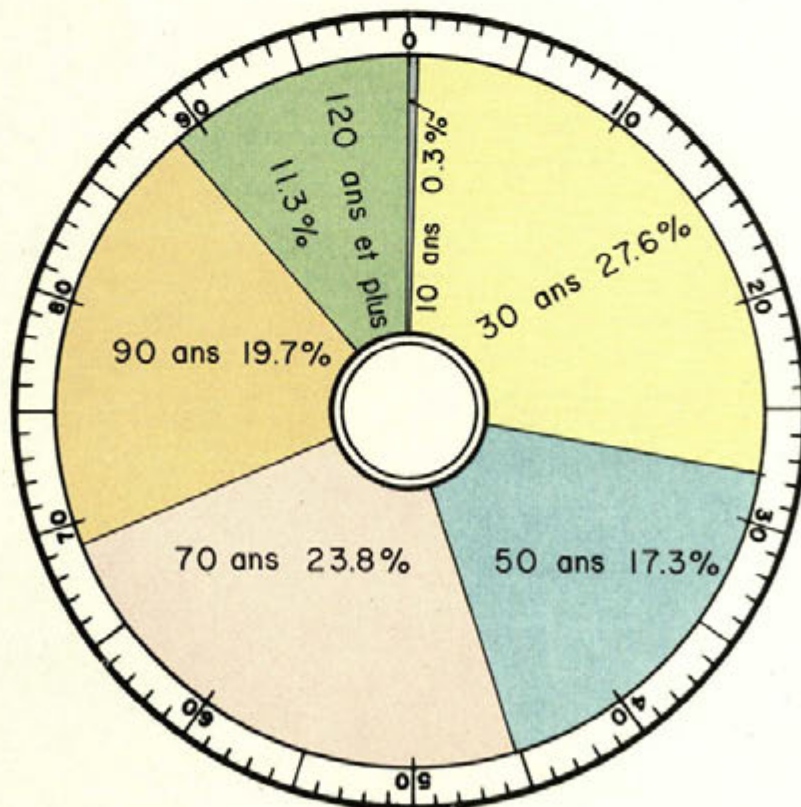
Volume total

BASSIN DE LA RIVIÈRE-DU-SUD

Répartition par classes d'âge



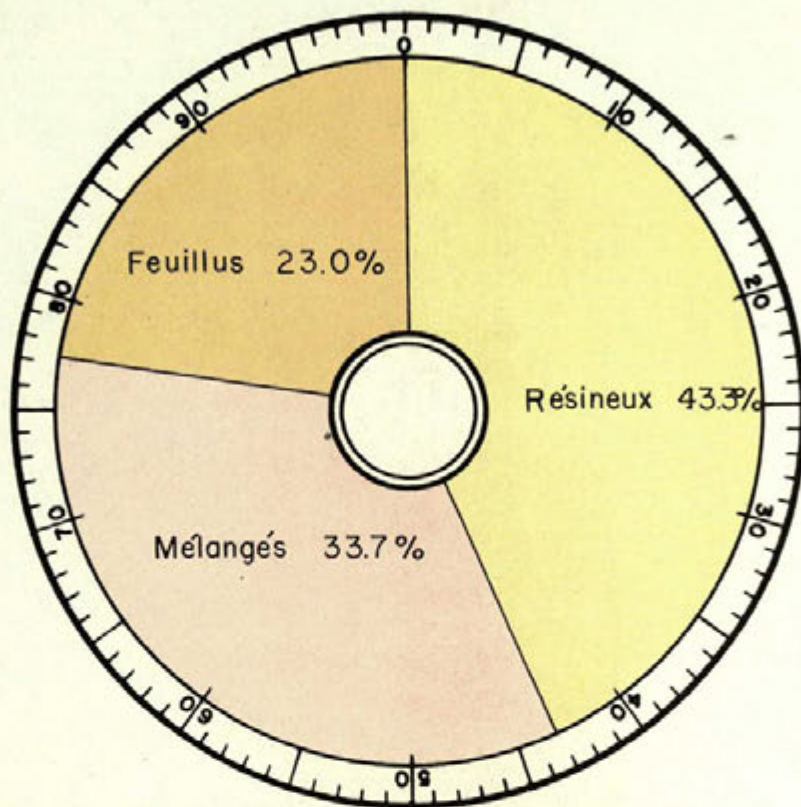
Superficie boisée



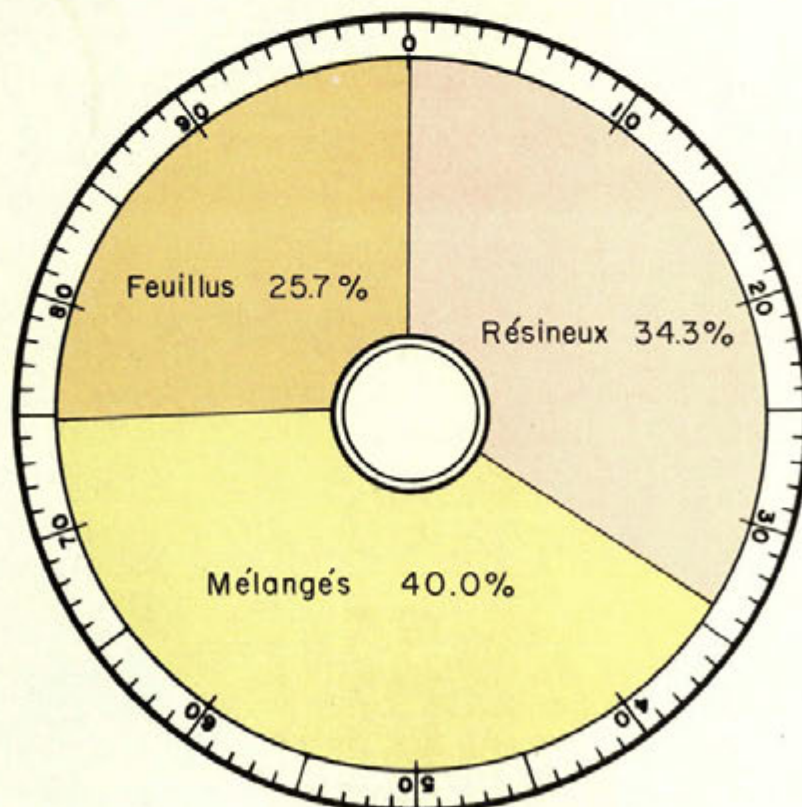
Volume total

COMTÉ DE L'ISLET

Répartition par types de peuplement



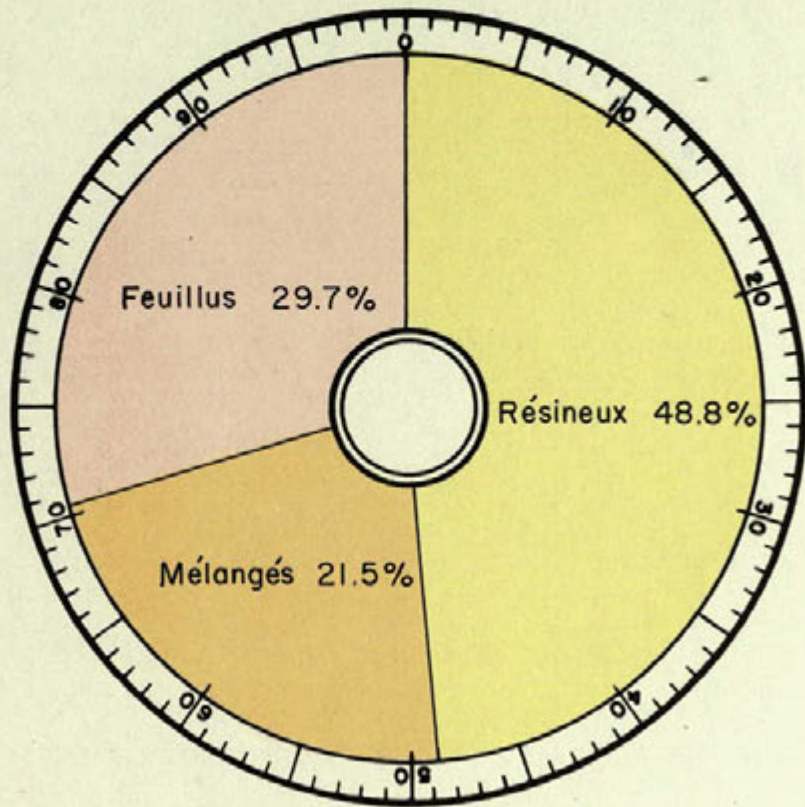
Superficie boisée



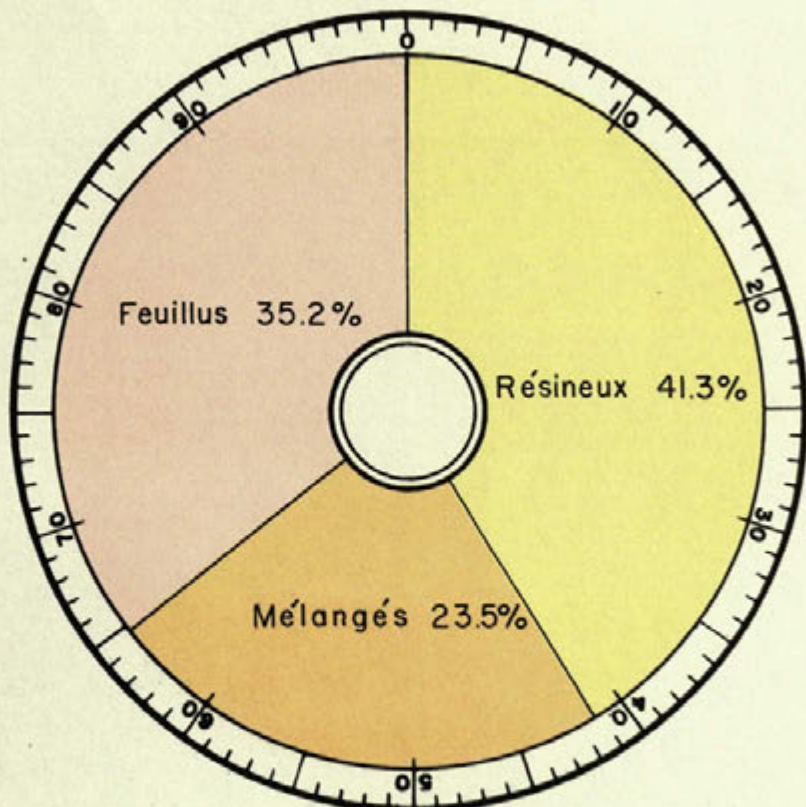
Volume total

BASSIN DE LA RIVIÈRE-OUELLE

Répartition par types de peuplement



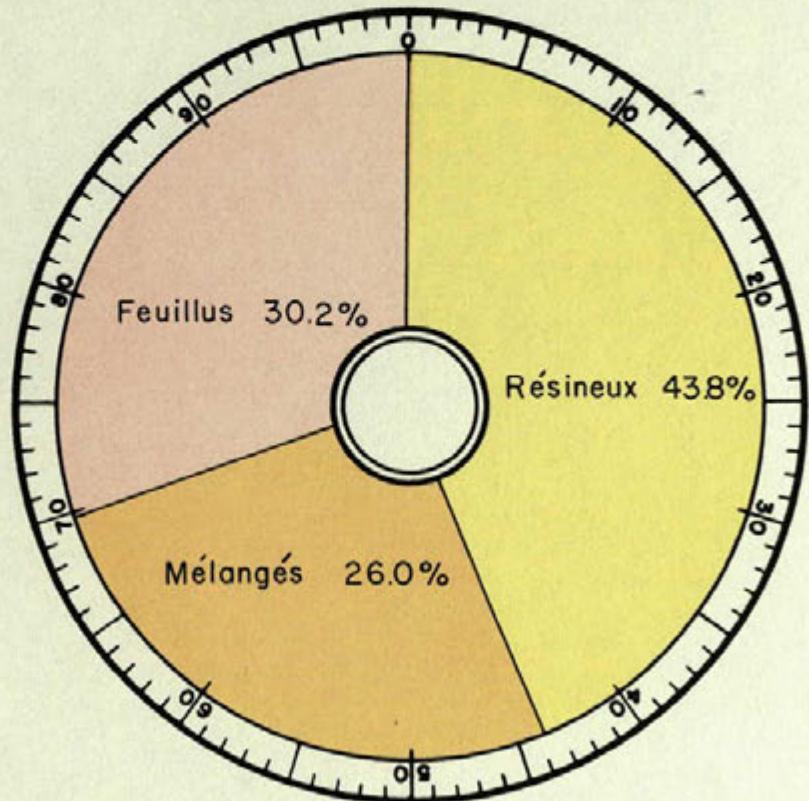
Superficie boisée



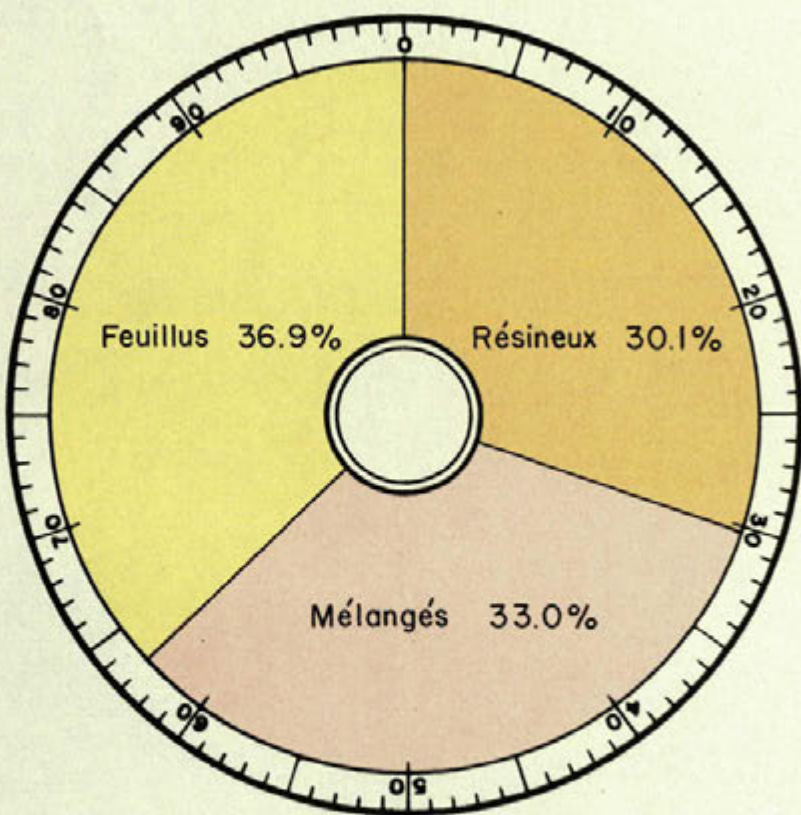
Volume total

BASSIN DE TROIS-SAUMONS

Répartition par types de peuplement



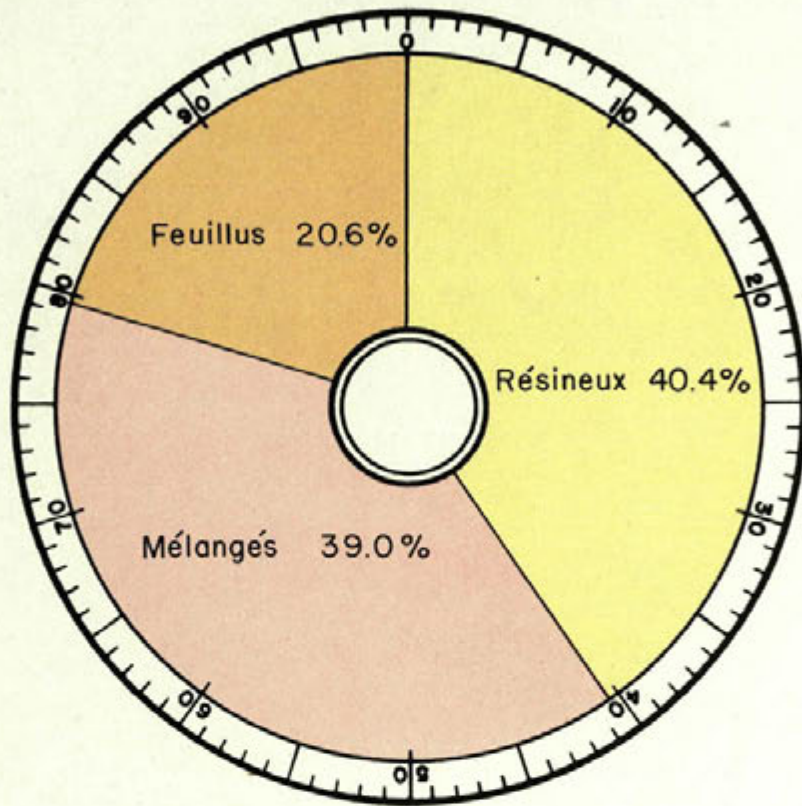
Superficie boisée



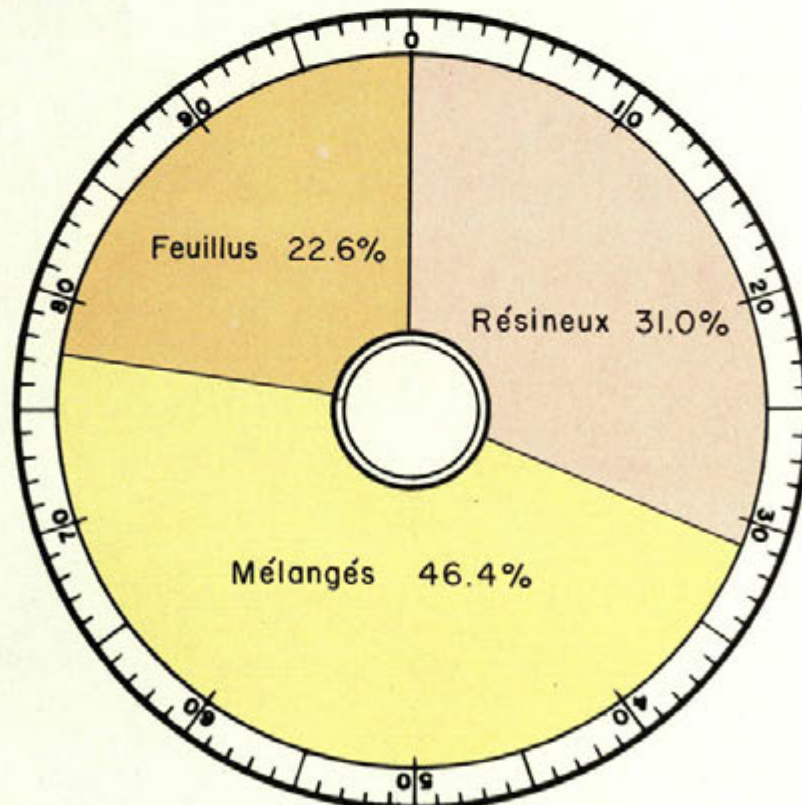
Volume total

BASSIN DE LA RIVIÈRE-NOIRE

Répartition par types de peuplement



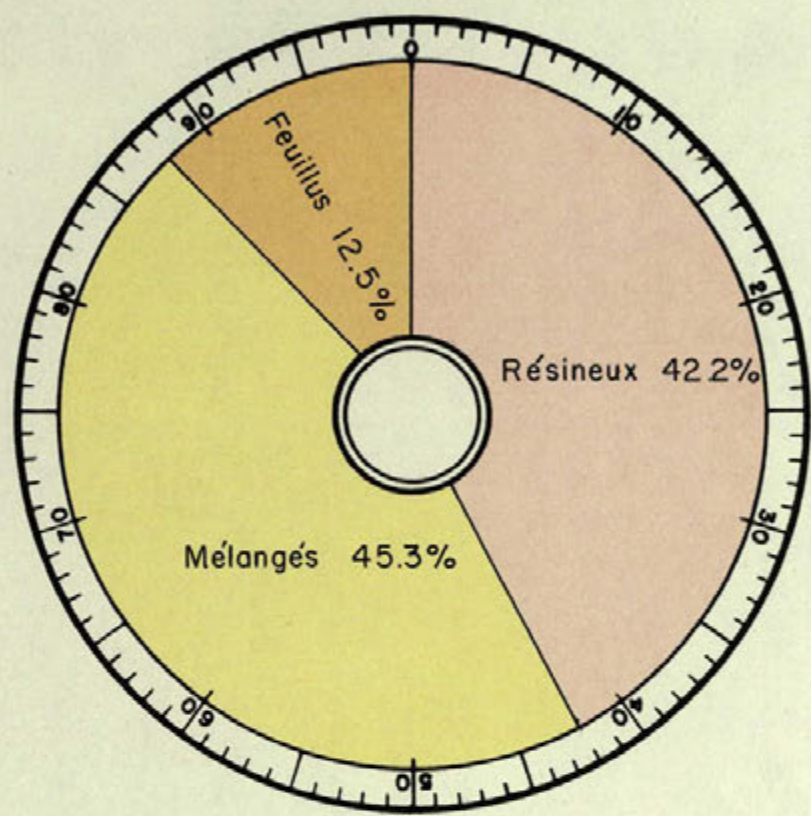
Superficie boisée



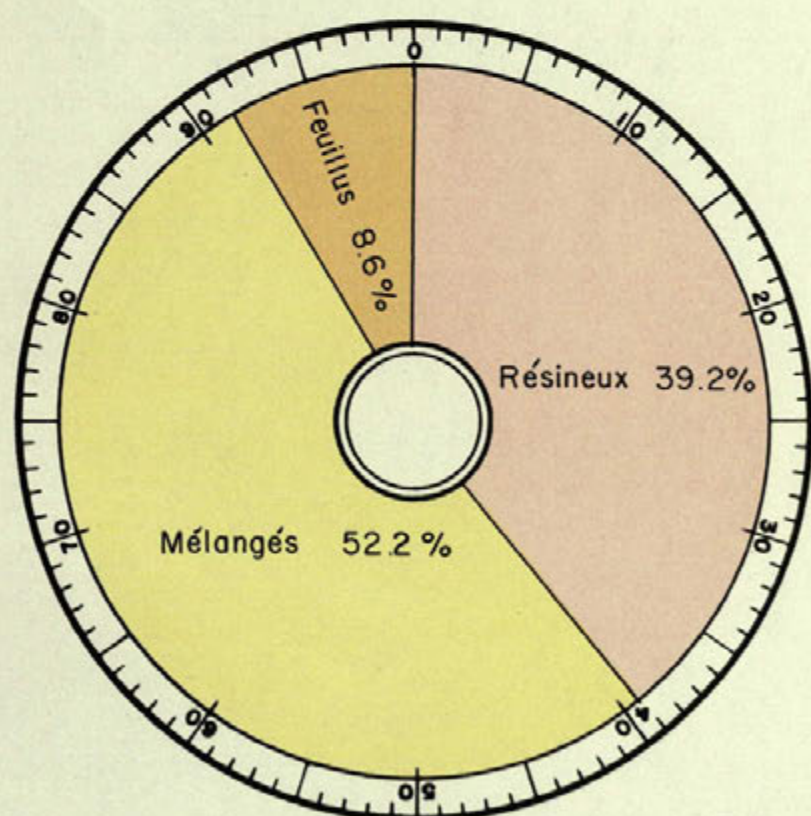
Volume total

BASSIN DE LA RIVIÈRE-DU-SUD

Répartition par types de peuplement



Superficie boisée



Volume total

Il va sans dire que nous ne donnons ici que les principales plantes de chaque type, car il y en a un grand nombre dans chacun d'eux. C'est pourquoi il ne faut pas supposer qu'ils sont toujours bien définis surtout en considérant toutes les perturbations par lesquelles ils sont passés à l'occasion de feux, coupes, etc.

5 - Les essences forestières

A la suite de nombreuses coupes, la proportion normale des essences du comté de l'Islet a pu varier quelque peu, en ce sens que les coupes ont pu bouleverser la composition normale des peuplements au point de présenter des figures assez différentes de celles qu'on devrait normalement rencontrer.

Actuellement, dans le comté de l'Islet, le sapin domine avec une faible marge sur le bouleau; viennent ensuite l'épinette blanche, le merisier, l'érable à sucre, le cèdre, l'épinette noire et le tremble. On rencontre occasionnellement le hêtre, le pin blanc, la pruche, le frêne, le pin gris et le chêne.

Voici un tableau donnant la proportion des essences du comté de l'Islet.

<u>RESINEUX</u> - Sapin	24,0	
Epinette blanche	13,3	
Cèdre	6,6	
Epinette noire	5,2	
Pin blanc	0,9	
Pruche	0,2	
		50,2
<u>FEUILLUS</u> - Bouleau	22,7	
Merisier	11,4	
Erable à sucre	9,9	
Tremble	3,5	
Hêtre	2,3	
		49,8

Ces proportions s'appliquent à l'ensemble du comté sans distinction de classes d'âge; elles représentent en d'autres termes, la répartition totale du volume des principales essences.

6 - Les types de peuplements

Nous avons classé les types d'après la classification généralement employée soit en résineux, mélangés et feuillus.

a) Peuplements résineux

Le peuplement résineux est celui qui contient au moins 75% en volume d'essences résineuses. Ce type de peuplement couvre une superficie de 155,235 acres et son apport en volume est de 134,403,000 pieds cubes. Il est composé en partie de sapin et d'épinette.

b) Peuplements mélangés

Le peuplement mélangé est celui qui contient entre 26% et 74% de résineux et la même chose, c'est-à-dire entre 26% et 74% de feuillus. Ce type couvre une superficie de 120,764 acres et contient 156,642,000 pieds cubes. Les essences dominantes sont par ordre d'importance: le sapin, le bouleau, le merisier et l'épinette blanche.

c) Peuplement feuillu est celui qui est formé d'au moins 75% d'essences feuillues. Il couvre une superficie de 82,366 acres, dormant 100,652,000 pieds cubes de matière ligneuse. Les trois principales essences sont: le bouleau, l'érable à sucre et le merisier.

IV - PRINCIPAUX DOMMAGES CAUSES A LA FORET

La forêt, on le conçoit facilement, est exposée continuellement à subir des dommages tout comme les autres produits de la terre.

Parmi les causes capables de faire tort à la forêt, mentionnons les agents climatiques, les mauvaises exploitations, les animaux sauvages, les agents biologiques, les insectes et les incendies.

A - Dommages par les agents climatiques

De tous les dommages causés par les agents climatiques, seuls ceux causés par le vent peuvent être appréciés lors d'un inventaire. Les autres sont plus imperceptibles mais peuvent quelquefois être assez importants comme la gelée tardive par exemple.

Dans l'Islet, quoique les étendues complètement renversées soient peu nombreuses, le volume des bois ainsi affecté est assez considérable si l'on tient compte des petites taches dispersées ici et là. Les endroits les plus affectés sont les abords des exploitations, où les arbres dépourvus de leurs supports, de leur coupe-vent habituel, sont exposés à renverser.

B - Dommages par les exploitations

On ne peut extraire les bois d'une forêt sans causer quelques dégâts. L'abattage, le tronçonnage, la mise en pile, l'ouverture de chemins, le charroyage des billes entraînent inévitablement des blessures aux arbres demeurés debout, des bois de cime et de tige et la destruction d'un certain nombre de sujets. Beaucoup de ces dommages pourraient être évités, du moins être très amoindris. Ainsi, lorsqu'on sort le bois, on passe souvent à travers une belle poussée de sapin ou d'épinette qui, si elle demeurait intacte, formerait un magnifique peuplement dans l'avenir, mais en passant, on multiplie des chemins et on les élargit; on essaie de faire passer et on fait passer en fait, des "bunchs" de billots là où on ne devrait faire passer qu'une bille pour l'amener au chemin central. Combien d'arbres de 1" à 2" seraient ainsi épargnés et de cette façon, on avancerait la forêt de 15 à 20 ans ou pour mieux nous exprimer, toutes ces jeunes tiges cassées, blessées, mal ébranchées ou coupées retardent la mise en valeur de la nouvelle forêt d'au moins 15 à 20 ans.

C - Dommages par les animaux sauvages

Ces dommages, comme on l'imagine bien, sont insignifiants et de plus sont pratiquement incontrôlables. C'est l'écorce principalement qui est déchiquetée. Ces dommages sont causés généralement par l'ours, le porc-épic, le lièvre et le chevreuil.

D - Dommages causés par les maladies

Les dommages causés par les maladies représentent une perte considérable de matière ligneuse et voici de quelle façon. Les maladies des arbres affectent la forêt en réduisant la croissance, en diminuant la densité du stock par la mort de quelques sujets et en détériorant le bois dans le tronc des arbres vivants. Au cours de notre travail sur le terrain, nous avons noté un grand nombre de renseignements qui peuvent aider les spécialistes sinon dans leurs recherches proprement dites, du moins dans l'orientation de ces recherches pour ces régions.

La forêt, dans son évolution régulière passe par plusieurs périodes plus ou moins critiques; les influences qui l'affectent le plus considérablement sont en grande partie conditionnées par l'âge. C'est la raison pour laquelle dans les tableaux qui suivent, nous avons groupé nos observations par classes d'âge et par catégories de diamètres. Ces observations ont porté sur 913 arbres étudiés individuellement avec beaucoup de précision. Les chiffres présentés ici, ne s'appliquent qu'aux caries de base, c'est-à-dire à celles localisées entre la souche et une hauteur de 6 pieds. Il y en a sans doute beaucoup d'autres, en particulier celles prennent naissance à l'occasion ou par suite de bris de branches. Mais comme nous ne pouvions pas abattre les arbres sans un certain préjudice à la propriété privée, nous nous sommes contentés d'un sondage. Naturellement, pour cette raison, les chiffres ne peuvent pas être irréprochables, mais ils donnent quand même, pour l'ensemble de bonnes moyennes des caries de base.

COMTE DE LISIET

CARTES

Nombre d'arbres étudiés et cariés par classe d'âge
et pourcentage des arbres cariés

RESINEUX

<u>AGE</u>	<u>Arbres étudiés</u>	<u>Arbres cariés</u>	<u>%</u>
1-20	25	13	52,0
21-40	195	38	19,5
41-60	240	24	10,0
61-80	127	31	24,4
81-100	55	16	29,1
101 et plus	13	2	15,4
TOTAL	655	124	18,9

FEUILLUS

1-20	54	16	29,6
21-40	71	25	35,2
41-60	49	14	28,6
61-80	45	10	22,2
81-100	34	8	23,5
101 et plus	5	-	-
TOTAL	258	73	28,2

GRAND TOTAL

1-20	79	29	36,7
21-40	266	63	23,7
41-60	289	38	13,1
61-80	172	41	23,8
81-100	89	24	26,9
101 et plus	18	2	11,1
GRAND TOTAL	913	197	21,6

Nombre d'arbres étudiés et cariés par classe de diamètre
et pourcentage des arbres cariés

<u>D.H.P.</u>	<u>Arbres étudiés</u>	<u>Arbres cariés</u>	<u>%</u>
<u>Résineux</u>			
1-3	129	11	8,5
4-7	369	67	18,2
8-12	144	41	28,5
13 et plus	13	5	38,5
TOTAL	655	124	18,9
<u>Fouillus</u>			
1-3	51	12	23,5
4-7	144	41	28,5
8-12	50	14	28,0
13 et plus	13	6	46,1
TOTAL	258	73	28,2
<u>GRAND TOTAL</u>			
1-3	180	23	12,8
4-7	513	108	21,0
8-12	194	55	28,3
13 et plus	26	11	42,3
GRAND TOTAL	913	197	21,6

CARIES

Distribution par essences et diamètres

D.H.P.	Arbres			Arbres			Arbres			Arbres			Arbres		
	Etudiés	Cariés	%	Etudiés	Cariés	%	Etudiés	Cariés	%	Etudiés	Cariés	%	Etudiés	Cariés	%
<u>Résineux</u>	<u>Epinette</u>			<u>Sapin</u>			<u>Cèdre</u>			<u>Autres résineux</u>					
1-3	54	3	5.5	66	5	7.6	9	3	33.3						
4-7	141	18	12.8	184	36	19.6	44	13	29.5						
8-12	62	16	25.8	52	13	25.0	29	12	41.4				1		
13 et plus	8	2	25.0	2	1	50.0	2	1	50.0				1	1	100.0
TOTAL	265	39	14.7	304	55	18.1	84	29	34.5				2	1	50.0
<u>Feuillus</u>	<u>Bouleau</u>			<u>Tremble</u>			<u>Merisier</u>			<u>Erable</u>			<u>Autres feuillus</u>		
1-3	14	1	7.1	26	8	30.8	2	2	100.0	7	1	14.3	2		
4-7	53	13	24.5	51	19	37.2	18	4	22.2	17	4	23.5	5	1	20.0
8-12	17	5	29.4	6	2	33.3	8	3	37.5	14	3	21.4	5	1	20.0
13 et plus	4	3	75.0	-	-	-	4	1	25.0	4	2	50.0	1	-	-
TOTAL	88	22	25.0	83	29	34.9	32	10	31.2	42	10	23.8	13	2	15.4

CARIES

Distribution par essences et classe d'âge

AGES	Arbres			Arbres			Arbres			Arbres			Arbres		
	Etudiés	Cariés	%	Etudiés	Cariés	%	Etudiés	Cariés	%	Etudiés	Cariés	%	Etudiés	Cariés	%
<u>RESINEUX</u>	<u>Epinette</u>			<u>Sapin</u>			<u>Cèdre</u>			<u>Autres résineux</u>					
1-20	11	10	9.9	14	3	21.4	-	-	-						
21-40	83	11	13.2	89	16	18.0	23	11	47.8						
41-60	113	8	7.1	103	13	12.6	23	3	12.0				1		
61-80	29	6	20.7	67	15	22.4	31	10	32.3						
81-100	22	4	18.2	26	7	26.9	6	4	66.7				1	1	100.0
101 et plus	7	-	-	5	1	20.0	1	1	100.0						
TOTAL	265	39	14.7	304	55	18.1	84	29	34.5				2	1	50.0
<u>FEUILLUS</u>	<u>Bouleau</u>			<u>Tremble</u>			<u>Merisier</u>			<u>Erable</u>			<u>Autres feuillus</u>		
1-20	9	1	11.1	44	15	34.1	-	-	-				1		
21-40	26	8	30.8	33	11	33.5	6	3	50.0	6	3	50.0			
41-60	19	3	15.8	4	3	75.0	9	3	33.3	11	3	27.3	6	2	33.3
61-80	27	6	22.2	2	-	-	8	2	25.0	4	2	50.0	4		
81-100	6	4	66.7	-	-	-	9	2	22.2	19	2	10.5	-	-	-
101 et plus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-
TOTAL	88	22	25.0	83	29	34.9	32	10	31.2	42	10	23.8	13	2	15.4

On conçoit facilement que ces chiffres ne peuvent pas être pris à la lettre, nous avons trop peu d'échantillons pour les présenter comme irréfutables. Cependant, ils peuvent donner une assez bonne idée de la façon dont doit se comporter la maladie avec l'évolution de la forêt.

E - Dommages causés par les insectes

D'après les rapports fournis par le Service d'Entomologie, les ravages des insectes dans le comté de l'Islet sont très appréciables.

Nous ne pouvons pas, dans un rapport comme celui-ci, traiter à fond cette question. Nous nous contentons d'exposer sommairement le résultat de nos travaux exécutés dans ce domaine. Nous avons essayé, au cours de cet inventaire, d'établir la distribution des insectes, de déterminer les dommages subis par la forêt et de recueillir des notes sur l'abondance et la fréquence de certains prédateurs connus.

Nos études ont porté principalement sur les essences résineuses, c'est-à-dire sur les essences les plus utilisées par l'industrie. Cette estimation fut faite oculairement sur le parcours de la ligne d'estimation et dans la place-échantillon. Nous avons suivi le procédé alors en usage au Service d'Entomologie.

Des études entomologiques ont été faites dans 128 places-échantillons dans la partie inventoriée du comté de l'Islet. Plusieurs informations ont été condensées dans les tableaux ci-dessous. On y trouvera le volume réel (volume des arbres vivants) de l'épinette, du sapin et des autres résineux, le volume apparent (volume des arbres vivants et morts) des mêmes essences, le volume des arbres tués, soit par le Dendroctone, soit par un défoliateur, comparé au volume des arbres sains et des arbres attaqués à différents degrés par les insectes.

ENTOMOLOGIE

Essences	Vol. réel	Vol. app.	Vol. par degré d'intensité des arbres vivants endommagés par les insectes.				Vol. des arbres morts par	
			0-25	25-50	50-75	75 et +	Défoliateur	Dendroctonus
Epinette	278,7	279,5	269,0	7,8	1,7	0,2	--	0,8
Sapin	395,9	395,9	384,0	10,4	1,3	0,2	--	--
Autres	687,9	687,9	659,5	23,9	4,2	0,5	--	--
TOTAL	1,362,5	1361,7	1312,5	42,1	7,2	0,7	--	0,8
Pourcentage		100,0	96,4	3,1	0,5	--	--	--
		Pourcentage par rapport au Vol. App.						
Epinette	20,4	100,0	96,2	2,8	0,6	--	--	0,4
Sapin	29,1	100,0	97,0	2,6	0,3	0,1	--	--
Autres	50,5	100,0	95,9	3,5	0,6	--	--	--
TOTAL	100,0							

Ces résultats sont donnés sous toutes réserves; ils découlent d'observations recueillies sur le terrain selon la méthode que nous avons exposée plus haut. Cette étude faite à tous les demi-milles sur des lignes distantes de dix milles permet tout de même de constater l'importance des dommages causés par les insectes.

F - Dommages causés par l'incendie

Les pertes par le feu sont souvent considérables car en plus de détruire la végétation, le feu attaque aussi l'humus et souvent met le sol à nu. Par la suite, l'eau a tendance à ruisseler et par le fait même, le sol s'assèche vite et perd de son efficacité. Quelquefois, sur les affleurements rocheux, ce que des années et même des siècles avaient réussi à former est détruit en quelques jours et même quelques heures.

En 1939, les chiffres recueillis par le Service de la Protection dans le comté de l'Islet montrent qu'on n'a eu que 5 feux qui ont détruit 60 acres de forêt. Vraiment, il y a amélioration et espérons que l'avenir réservera

vera des années sans aucun feu. Si nous regardons au chapitre de l'origine des peuplements, nous voyons que 20% des peuplements du comté de l'Islet ont pris naissance à la suite d'un incendie. Ces peuplements sont actuellement à différents stades de leur croissance, mais on comprendra facilement que, si aujourd'hui le peuplement est assez bien constitué, la perte subie à l'occasion de l'incendie quoique non complète si l'on tient compte du bois brûlé qui a pu être recueilli immédiatement, est tout de même très considérable car les 70 ou 90 ans de reconstruction sont du temps pratiquement perdu dans bien des cas.

La principale cause des feux dans l'Islet, comme partout ailleurs, est le feu d'abattis. Le Service de la Protection et les différentes associations organisées par les compagnies forestières pour la protection de nos forêts ont fait et font un magnifique travail malgré la résistance et la mauvaise volonté de gens qui vivent près de la forêt et souvent de la forêt même.

Afin d'éliminer autant que possible les foyers d'incendie, on devrait apporter une plus grande attention aux déchets d'exploitation surtout près des endroits fréquentés, c'est-à-dire à proximité des camps, des écluses, des constructions, des portages, en bordure des terrains livrés à la colonisation, etc. La partie économiquement exploitable du comté de l'Islet n'est pas si fortement boisée pour qu'on se permette de subir chaque année des pertes par le feu.

Chacun devrait s'efforcer de maintenir ce qui reste en l'améliorant autant que possible.

La propagande en ce sens a été entreprise par l'association Forestière Québécoise au moyen des cercles régionaux et des clubs 4-H. Il est à espérer qu'au moins la négligence et la mauvaise volonté disparaîtront de la liste des causes d'incendies forestiers.

V - VOLUME LIGNEUX

Un des principaux buts de l'inventaire est de connaître le volume ligneux de la superficie inventoriée. Pour établir ce volume, on doit d'abord construire un tarif de cubage approprié. Nous donnons, avant de traiter du volume, les tarifs de cubage et les courbes ayant servi à les constituer.

A - Tarifs de cubage

1 - Tarifs de cubage utilisés pour le calcul du volume des places-échantillons.

Les tarifs de cubage dormant pour les feuillus le volume total furent établis d'après les tarifs publiés par le Service Forestier fédéral.

Comme on le sait, ces tarifs sont à double entrée, c'est-à-dire que les volumes sont fonction du diamètre et de la hauteur totale.

On a donc dressé avec soin, pour chaque essence une courbe moyenne de hauteur totale des arbres pour chaque classe de diamètre. Cette hauteur connue, on a, par interpolation, déduit des tarifs du Service Forestier fédéral, le volume total moyen fourni par l'arbre d'une classe de diamètre donnée. Un facteur de conversion approprié a servi à passer du volume total au volume marchand.

Les tarifs de cubage utilisés pour établir le volume total et le volume marchand des résineux proviennent des tarifs à trois entrées publiés également par le Service Forestier fédéral pour le cubage des conifères. Comme nous ne pouvions nous permettre d'abattre les arbres pour déterminer leur classe de forme, étant le plus souvent dans des forêts appartenant à des particuliers, nous fûmes forcés d'établir cette classe de forme par le point de forme. Ce n'est pas, il est vrai, la méthode la plus précise, mais l'erreur résultant de l'utilisation du point de forme diminue toutefois avec l'augmentation du nombre d'échantillons.

C'est donc à l'aide de ces tarifs réduits, publiés par le Fédéral et préparés pour chaque grand bassin que nous avons cubé les places-échan-

4) Volume marchand des bois propres au sciage

On comprendra facilement que tous les gros bois, c'est-à-dire les arbres de 8" ou plus ne peuvent servir au sciage quoiqu'ils aient le diamètre voulu. D'aucuns sont en effet trop croches, trop mal conformés, d'autres se ramifient à une trop faible distance du sol. Seuls les arbres relativement droits, sains et d'une longueur raisonnable ont servi à constituer ce volume marchand des bois propres au sciage.

Nous répétons ce qui a été dit dans le rapport du comté de Rimouski à savoir: il est à remarquer que la quantité de sciage que l'on peut tirer d'une forêt dépend dans une bonne mesure de la longueur et de la qualité des billes. Ainsi, si l'on exploite du merisier pour n'en tirer que des billes de 12' à 16' de longueur de première qualité, le rendement de la forêt sera moindre que si l'on accepte des billes de 8' et moins de longueur et de toutes qualités. Aussi nos chiffres en rapport avec les sciages seront-ils trop forts si les coupes sont très réductives et trop faibles si les exploitants se montrent moins exigeants au point de vue longueur et qualité.

VOLUME TOTAL

Le volume total des essences commerciales tant résineuses que feuillues est de l'ordre de 391,697,000 pieds cubes dans le comté de l'Islet.

La classe d'âge la mieux représentée en volume est celle de 50 ans tandis qu'en superficie, c'est celle de 30 ans. Afin d'avoir une meilleure idée du volume donné pour chaque classe d'âge, on voudra bien consulter les tableaux de répartition de ce volume en peuplement principa, vétérans et sous-étage.

La moyenne-acre basée sur la superficie totale boisée est de 1,093 pieds cubes dont 50.2% en résineux et 49.8% en feuillus. On verra d'ailleurs dans le tableau en appendice la proportion de chaque essence en particulier.

Il est très important de se rappeler que le volume total comprend absolument tous les bois sur pied économiquement exploitables ou non, de tout âge et de toute qualité, à l'exception toutefois des morts, des mourants et des chablis.

VOLUME MARCHAND

Le volume marchand de toutes les essences commerciales est de l'ordre de 311,870,000 pieds cubes. La moyenne-acre basée sur la superficie totale boisée est de 870 pieds cubes. Comme il a été dit plus haut, le volume marchand est la quantité de bois utilisable dans un arbre. Il ne faudrait donc pas lui donner la signification de volume économiquement exploitable sur la superficie considérée.

VOLUME DES GROS BOIS

Le volume des gros bois pour l'ensemble des essences est d'environ 180,440,000 pieds cubes ou 503 pieds cubes à l'acre sur toute la superficie boisée. Il va sans dire qu'actuellement tout ce volume n'est pas économiquement exploitable. Ainsi, les arbres de 8" et plus composant la classe des vétérans dans les jeunes peuplements, ne seront enlevés qu'au moment où ces derniers atteindront eux-mêmes l'âge d'exploitabilité. Le volume des gros bois forme 46.1% du volume total réparti comme suit: résineux: 39.9%, feuillus 60.1%.

VOLUME DES BOIS PROPRES AU SCIAGE

Ce volume est une fraction du volume des gros bois, c'est-à-dire, la quantité propre au sciage. Il est de l'ordre de 36,202,000 pieds cubes ou 162,909,000 p.m.p., d'après un facteur de conversion de 4.5; la moyenne-acre est de 101 pieds cubes ou 454 p.m.p.

C - L'accroissement

Chaque année, l'arbre s'accroît d'une couche plus ou moins épaisse de matière ligneuse. Afin de déterminer la quantité ainsi formée annuellement dans un peuplement donné, on fait généralement des études d'arbres assez nombreuses pour chaque essence dans chaque classe de diamètre.

Dans le comté de l'Islet, 1,419 arbres de toute essence, de tout âge et de tout diamètre ont servi au calcul de l'accroissement brut, mais si on considère les arbres en tant que groupés en peuplement, il y a lieu de tenir compte de ceux qui disparaissent au cours de la période étudiée. L'accroissement brut moins le volume des arbres morts donne l'accroissement net.

Nous donnons dans ce volume le taux de croissance que nous préférons à l'accroissement-acre à cause des nombreuses coupes qui ont bouleversé les peuplements. Nous obtenons ensuite l'accroissement-acre en appliquant les taux respectifs au volume de chaque essence, par classe d'âge et étage.

Pour chaque groupement par unité de surface appartenant à une classe d'âge et à une essence donnée, le taux d'accroissement brut fut calculé d'après la formule de Pressler.

Avec tous les renseignements recueillis lors de cet-inventaire, le taux de mortalité fut facile à déterminer et partant le taux net, car le dénombrement des arbres morts était suffisamment exact.

Voici les taux nets par type de peuplement et classe d'âge.

<u>Ages</u>	<u>Résineux</u>	<u>Mélangés</u>	<u>Feuillus</u>
1-20	8.1	9.1	9.2
21-40	6.0	4.6	4.8
41-60	3.5	3.5	3.3
61-80	2.3	2.6	2.3
81-100	1.7	1.7	1.4
101 et plus	1.1	0.8	0.9
	<u>4.0</u>	<u>3.0</u>	<u>2.4</u>

L'accroissement net moyen de 34.8 pieds cubes à l'acre peut sembler exagéré, mais encore une fois, nous tenons compte du volume total économiquement exploitable ou non.

Voici par classe d'âge le volume total acre et l'accroissement moyen annuel dans le comté de l'Islet.

<u>Ages</u>	<u>Volume à l'acre</u>	<u>Accroissement moyen annuel</u>
1-20	254.3	21.7
21-40	928.9	45.6
41-60	1358.1	47.3
61-80	1469.5	35.8
81-100	1456.1	23.0
101 et plus	1865.9	18.4
	<u>1093.0</u>	<u>34.8</u>

Le tableau montrant le taux brut moyen de croissance de chaque essence pour la partie inventoriée de ce comté est influencé considérablement par l'âge des peuplements dans lesquels cette essence est en plus grande proportion. Ceci peut occasionner des variations de croissance assez marquées entre les essences. Il suffira de jeter un coup d'oeil sur les tableaux par classe d'âge pour en trouver l'explication.

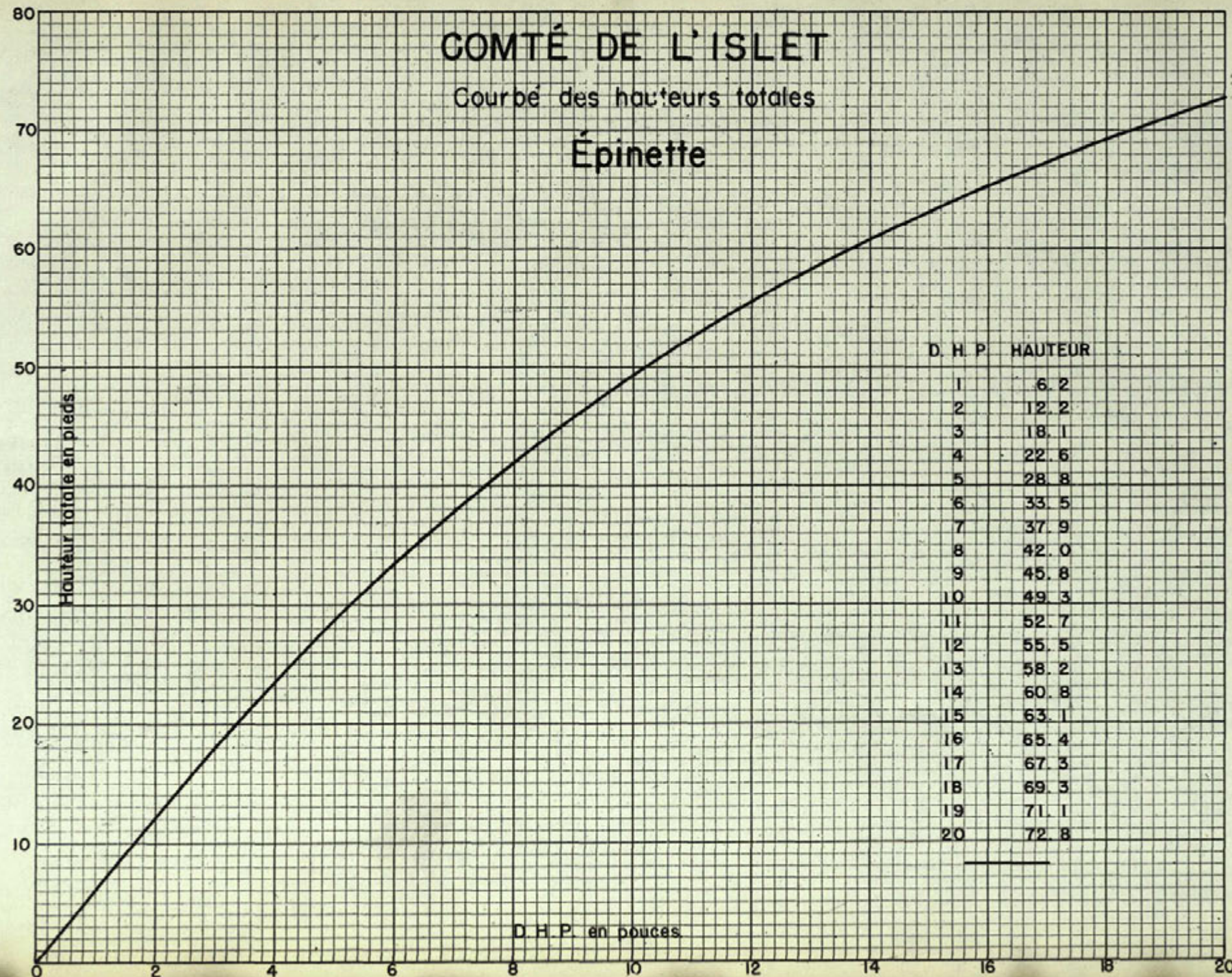
D - Possibilité

Pour survivre, toute entreprise doit posséder un caractère de permanence dans ses opérations. Il en est de même de l'entreprise forestière. Une forêt capable de fournir à l'exploitant un volume de bois à peu près égal annuellement sans diminuer sa capacité productive assure par le fait même à l'industrie qui en dépend un approvisionnement constant. On désigne généralement par rendement ou rapport soutenu ces approvisionnement constant. Ainsi, la continuité des opérations d'une entreprise forestière sera fonction du rendement soutenu en encore de la possibilité de la forêt, tout comme le rendement soutenu dépendra du respect et de l'intégrité du capital forestier qui le fournit. Pour maintenir le rendement soutenu d'une forêt, il importe que des mesures soient prises à cette fin et cela suppose deux choses:

COMTÉ DE L'ISLET

Gourbé des hauteurs totales

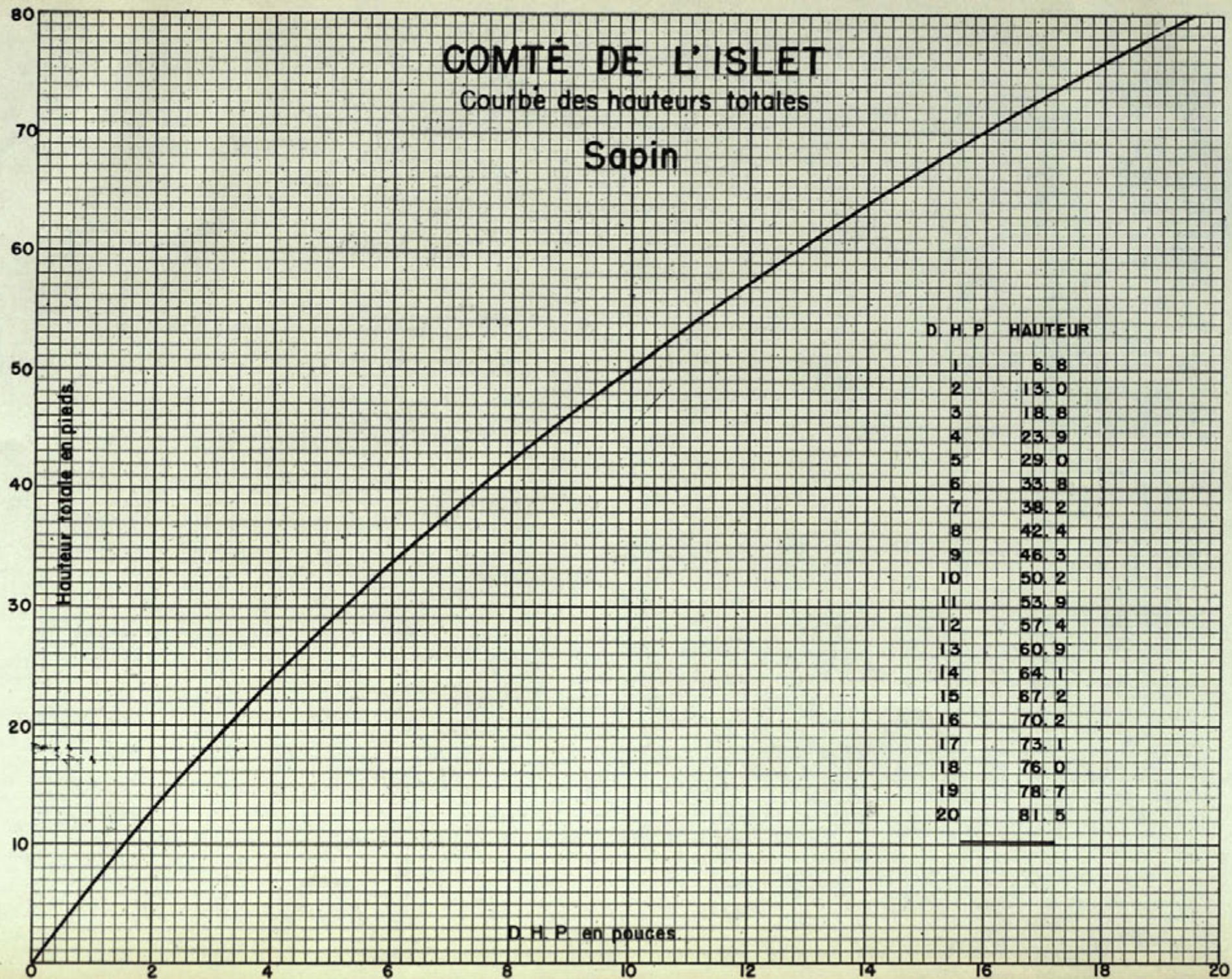
ÉpINETTE



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe des hauteurs totales

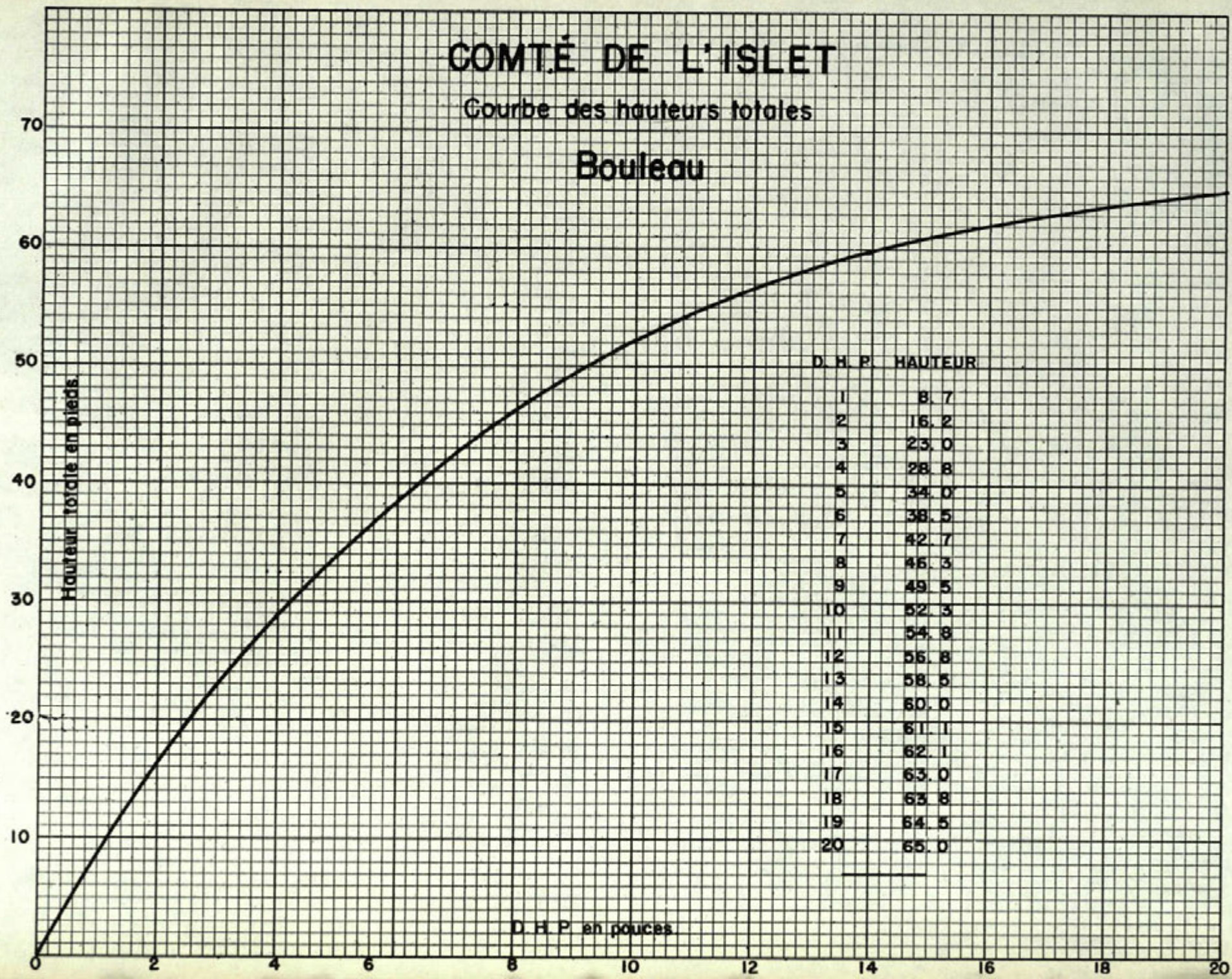
Sapin



COMTÉ DE L'ISLET

Gourbe des hauteurs totales

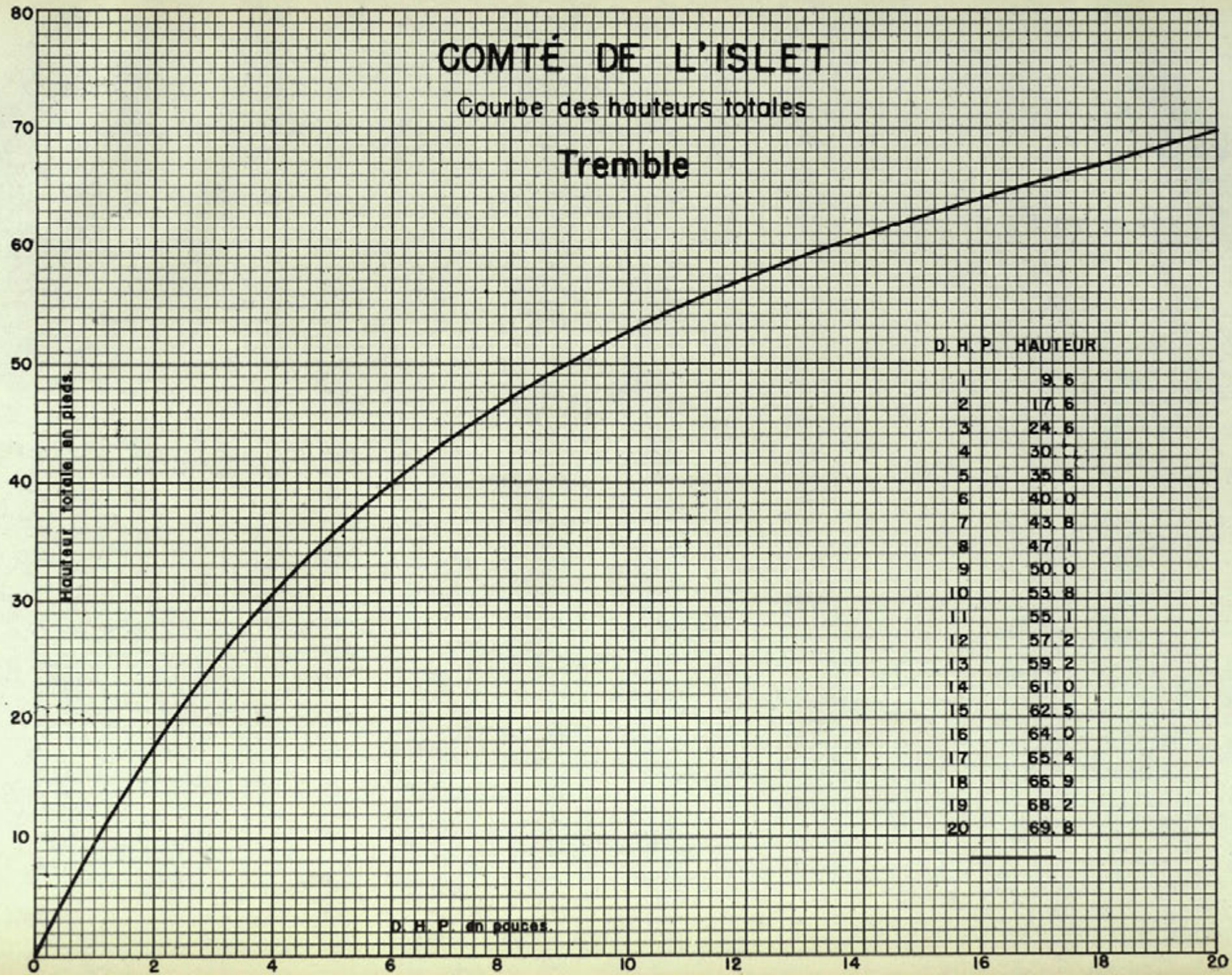
Bouleau



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe des hauteurs totales

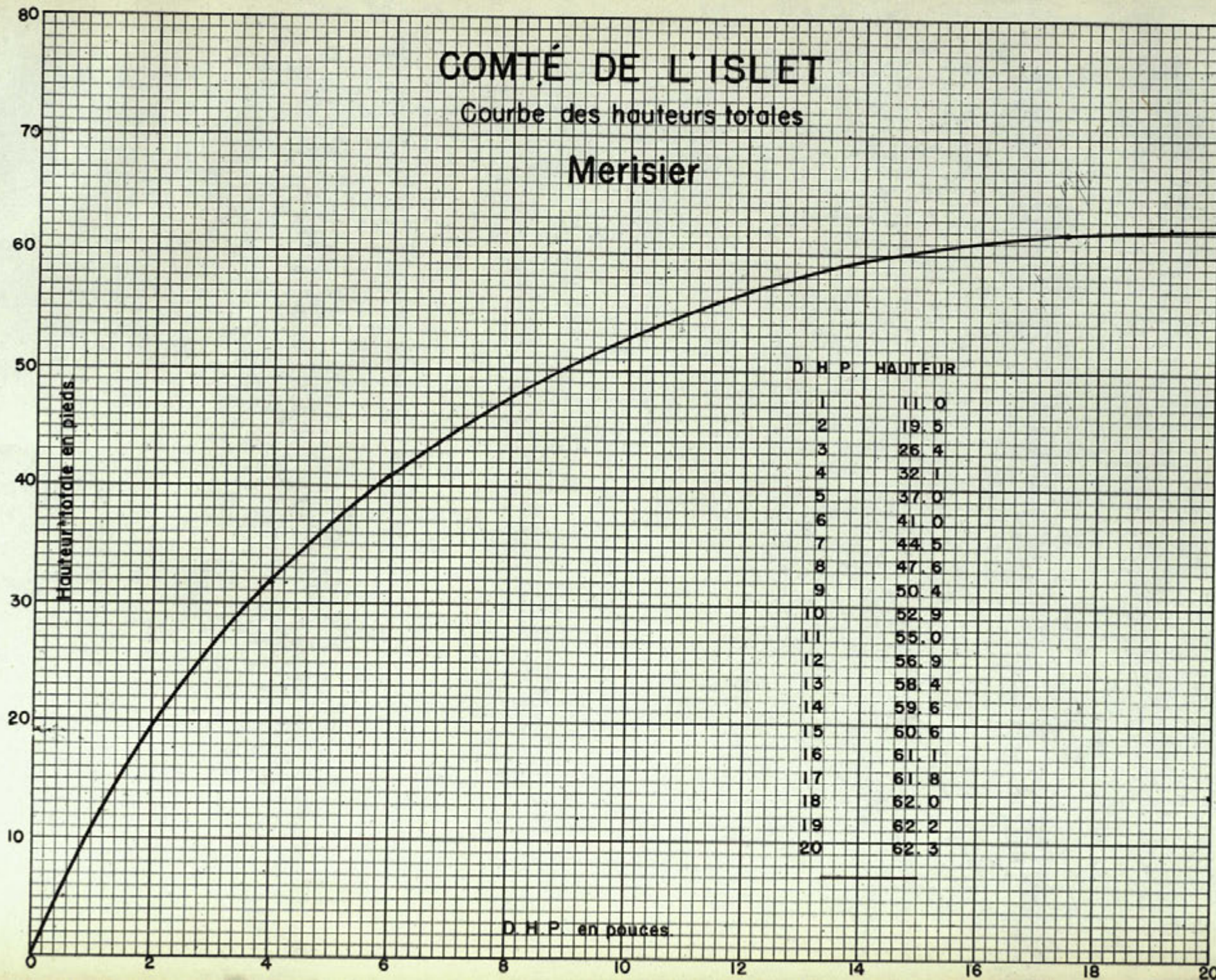
Tremble



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe des hauteurs totales

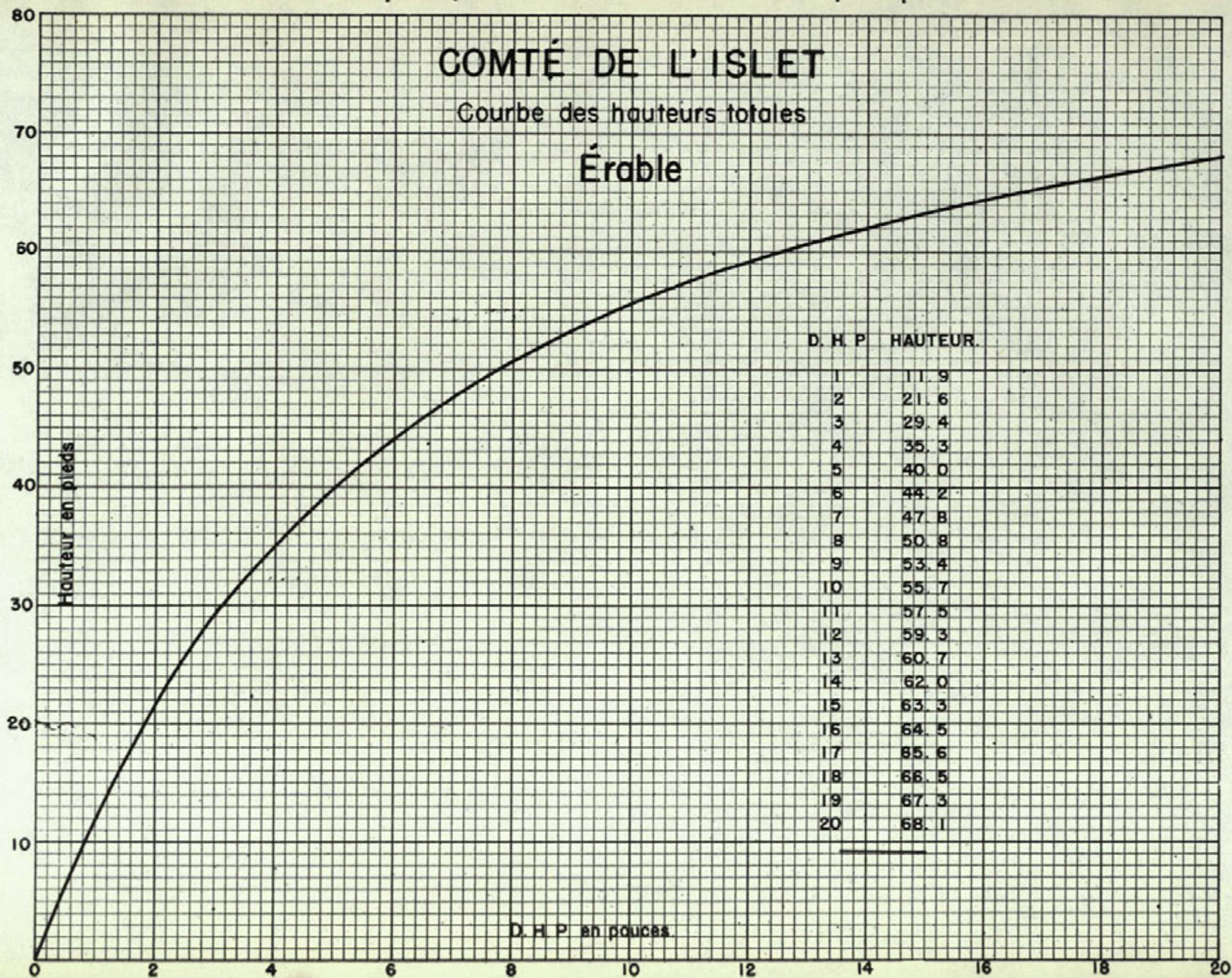
Merisier



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe des hauteurs totales

Érable



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe des hauteurs totales

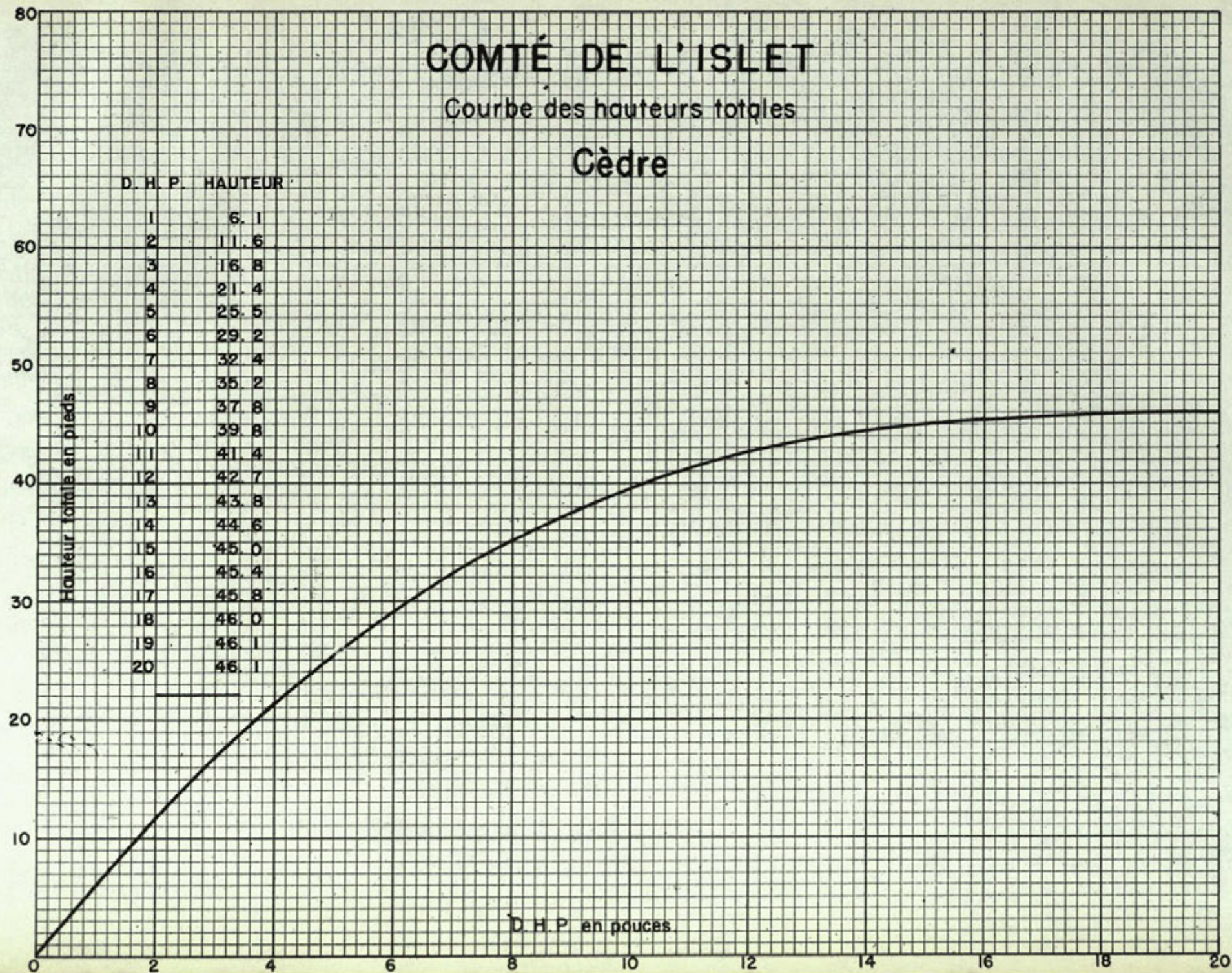
Cèdre

D. H. P. HAUTEUR

1	6.1
2	11.6
3	16.8
4	21.4
5	25.5
6	29.2
7	32.4
8	35.2
9	37.8
10	39.8
11	41.4
12	42.7
13	43.8
14	44.6
15	45.0
16	45.4
17	45.8
18	46.0
19	46.1
20	46.1

Hauteur totale en pieds

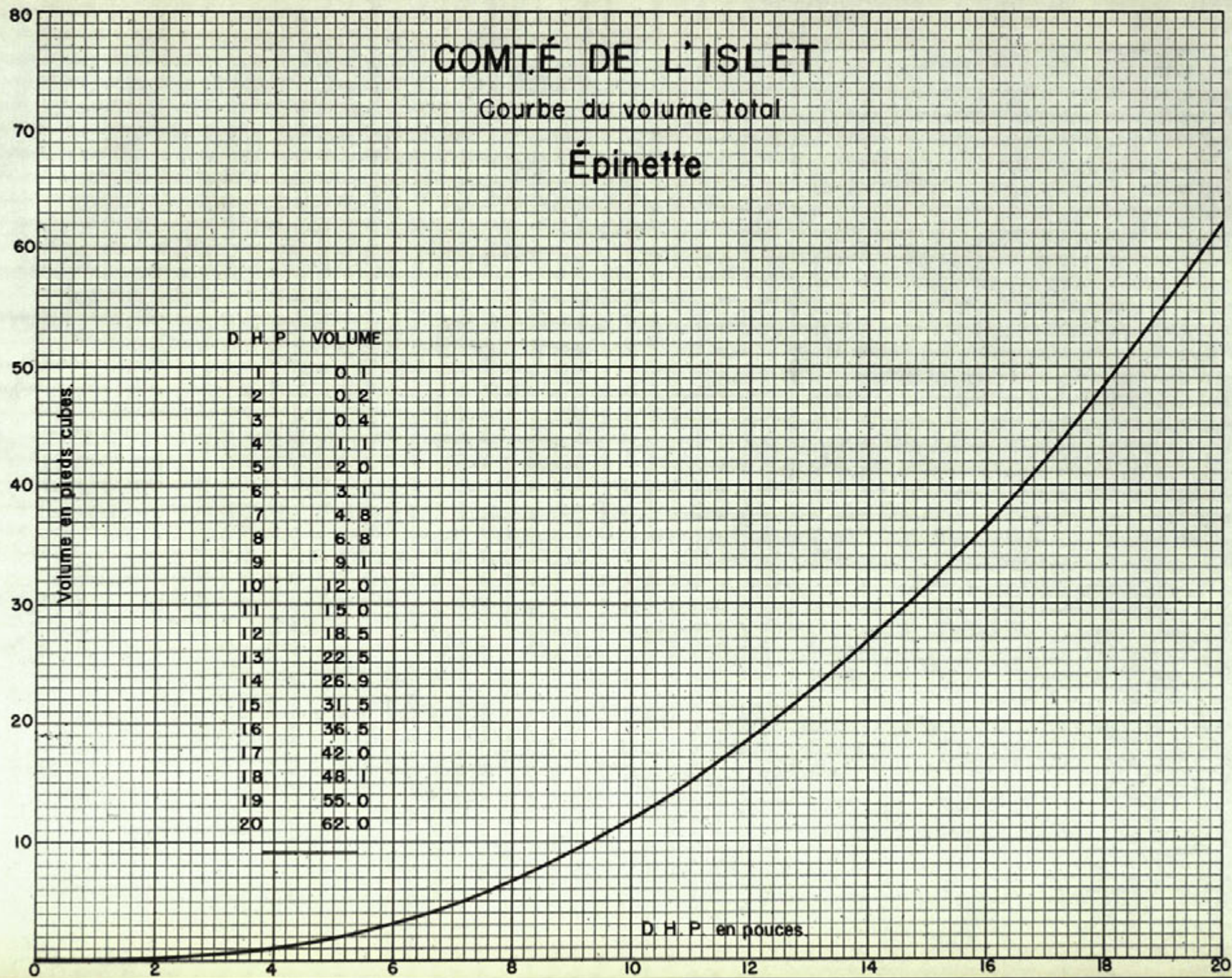
D. H. P. en pouces



GOMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume total

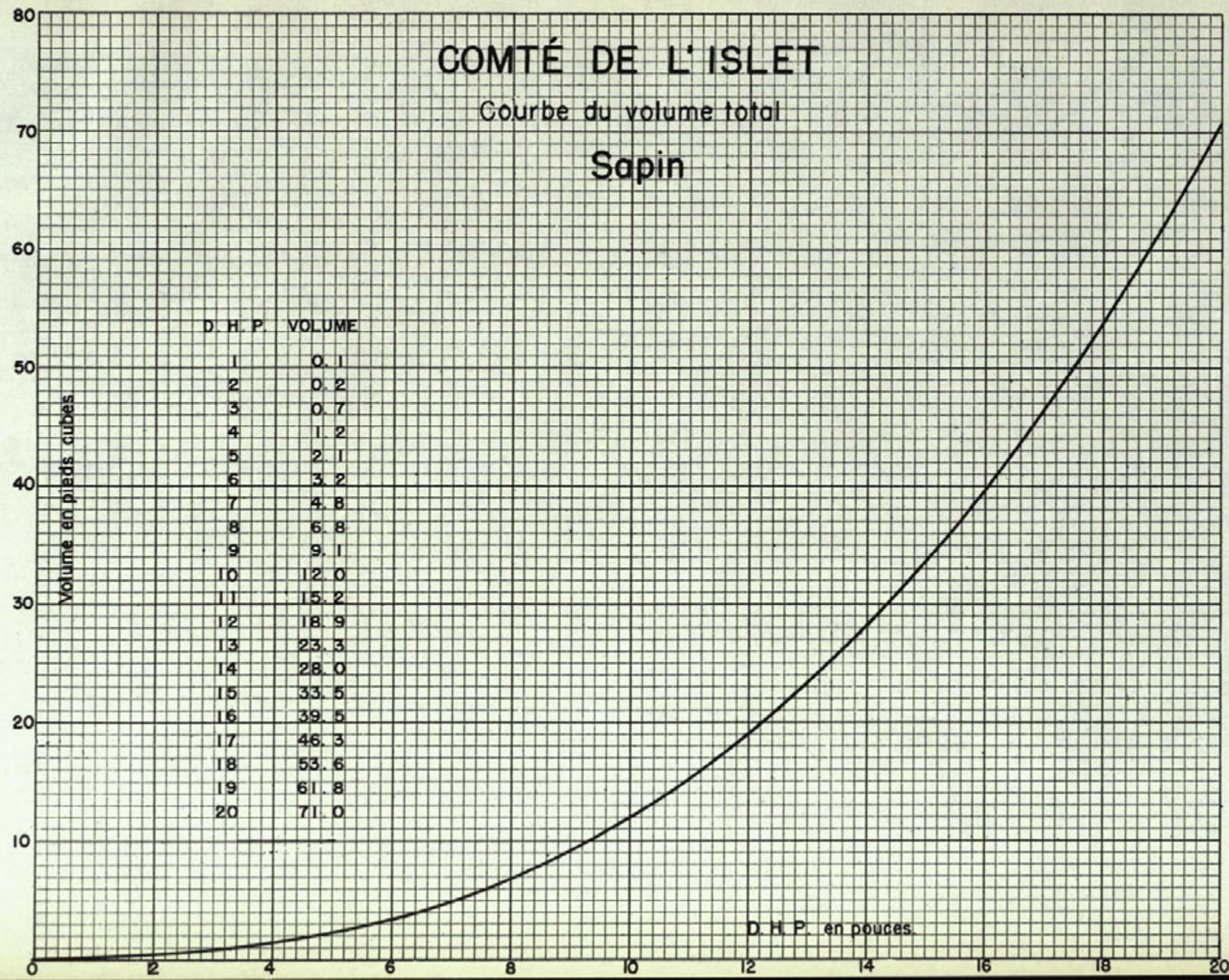
Épinette



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume total

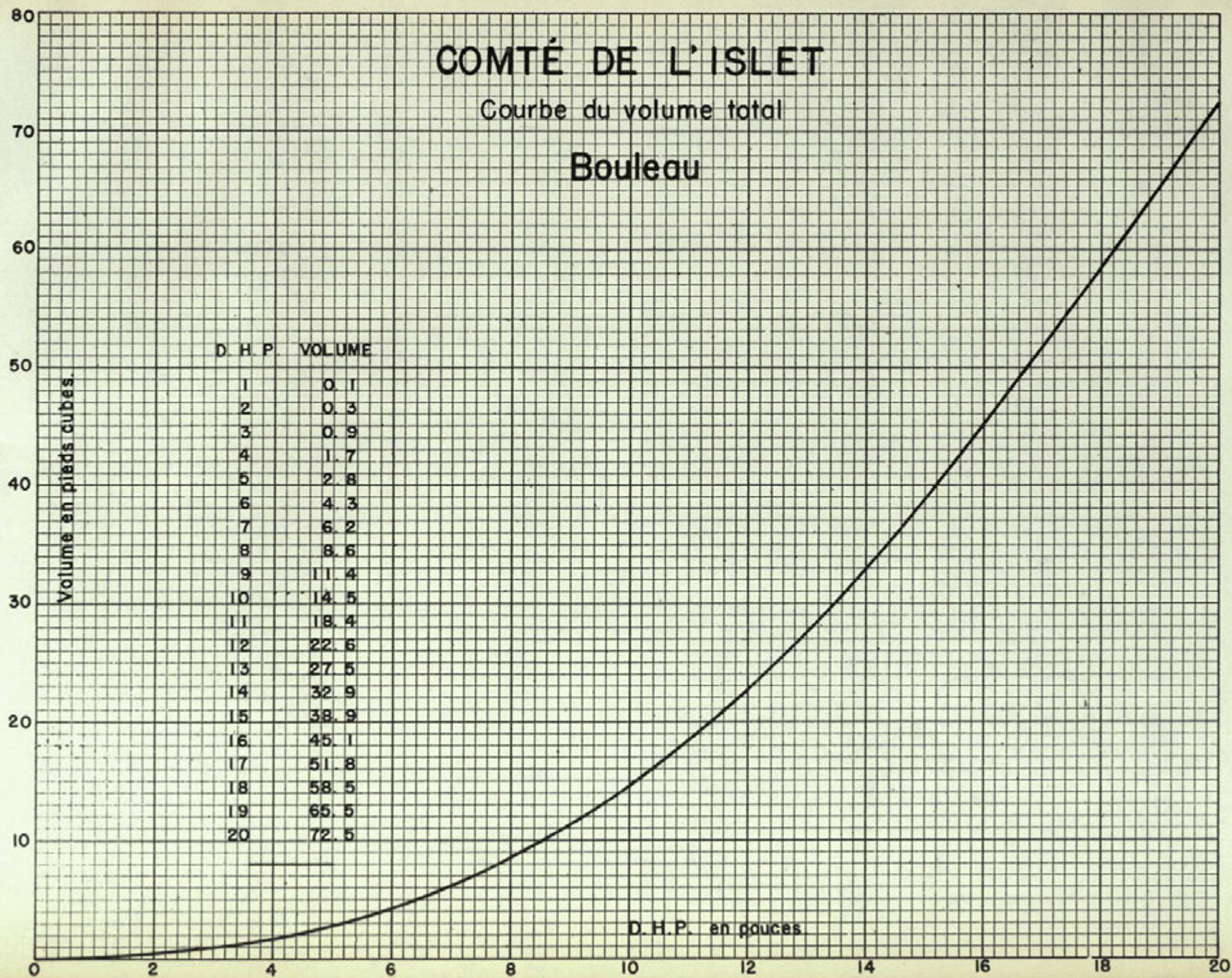
Sapin



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume total

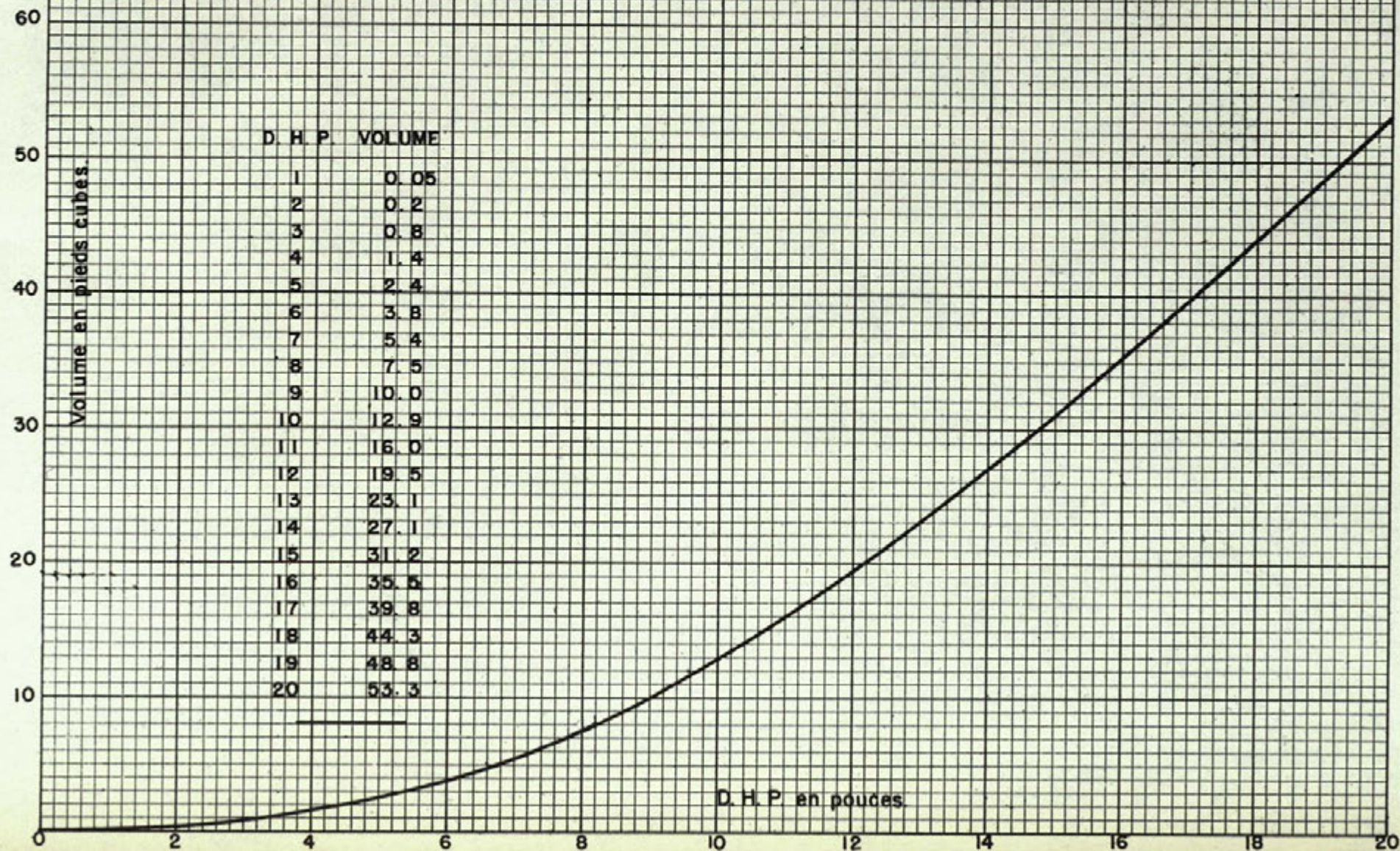
Bouleau



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume total

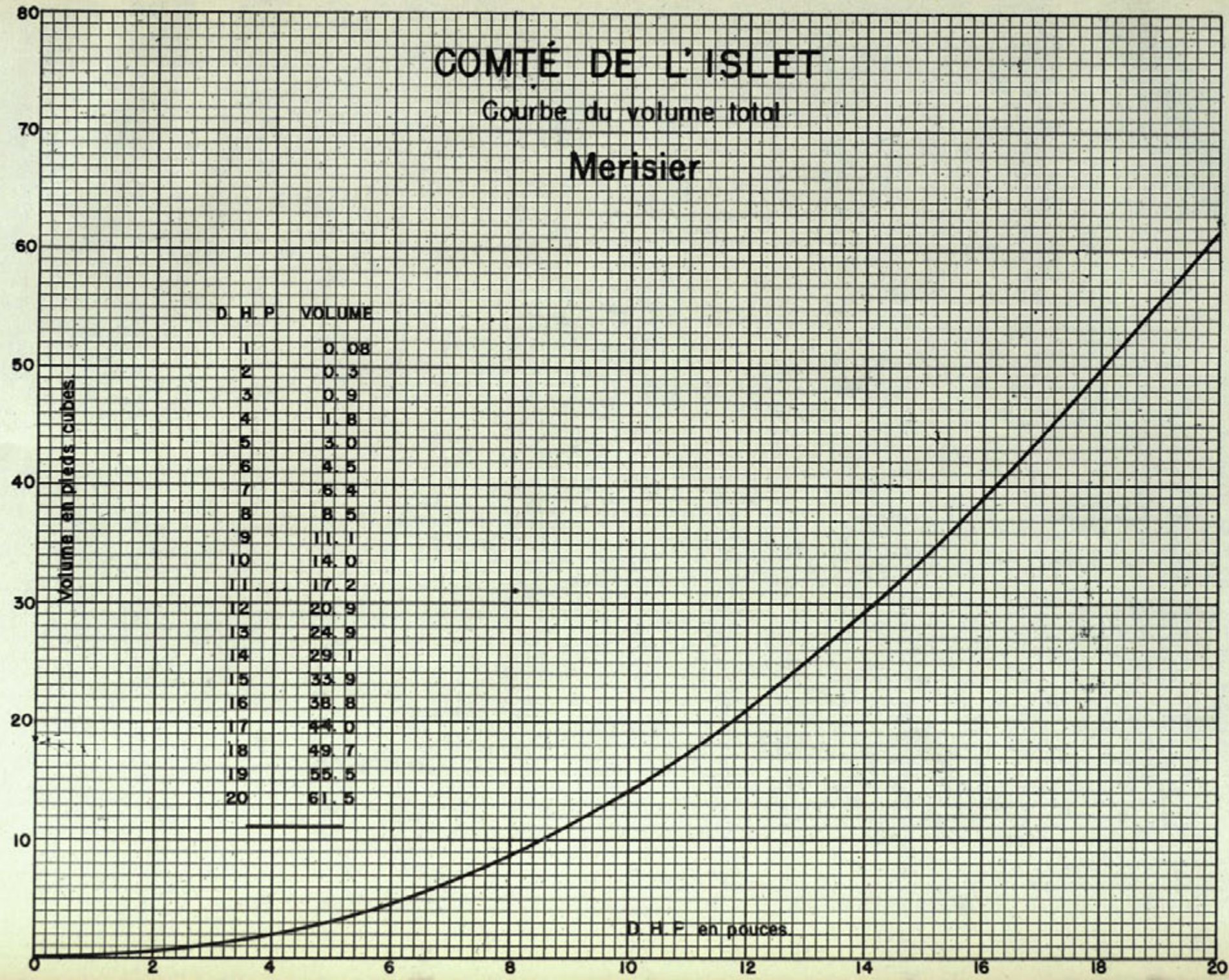
Tremble



COMTÉ DE L'ISLET

Gourbe du volume total

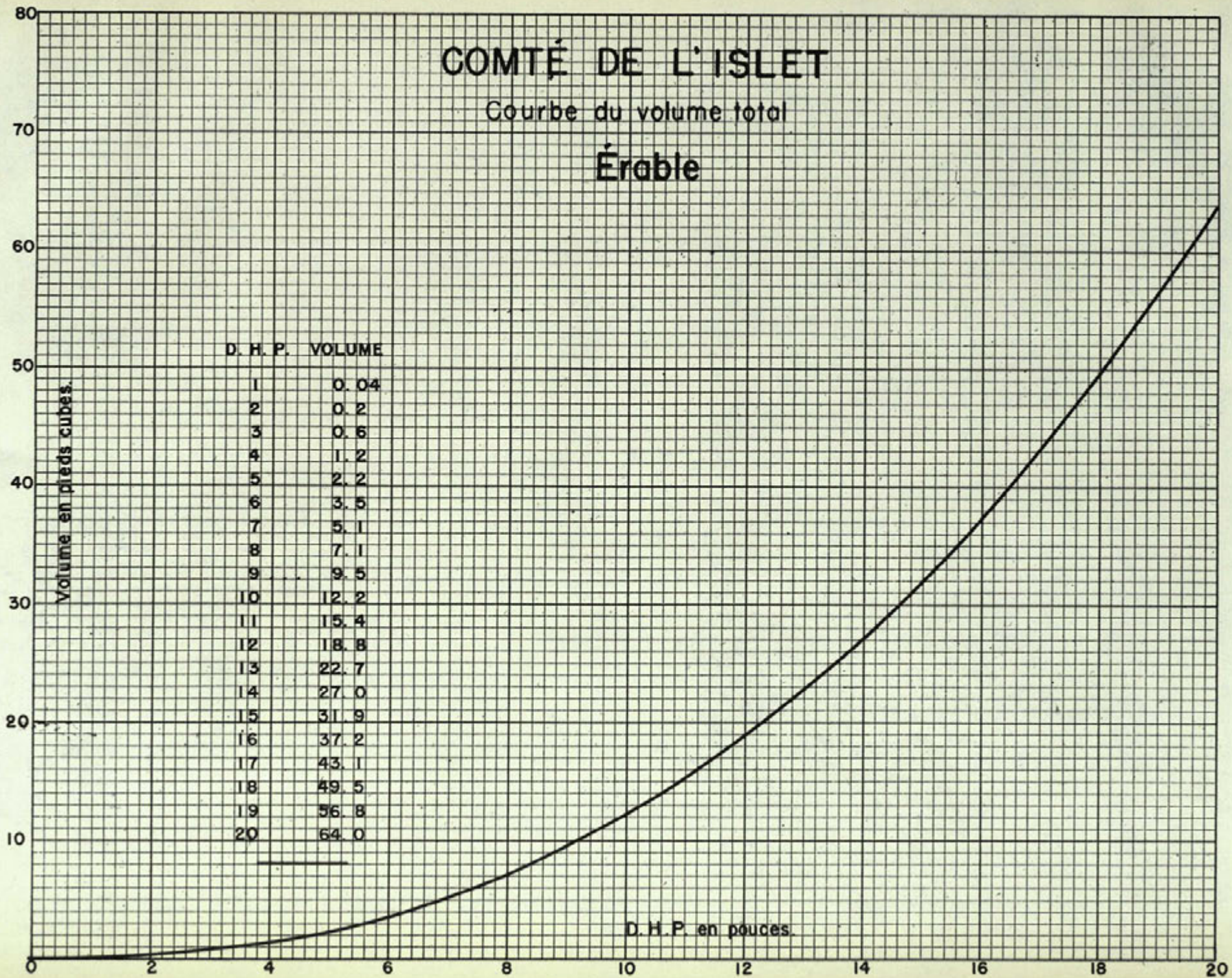
Merisier



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume total

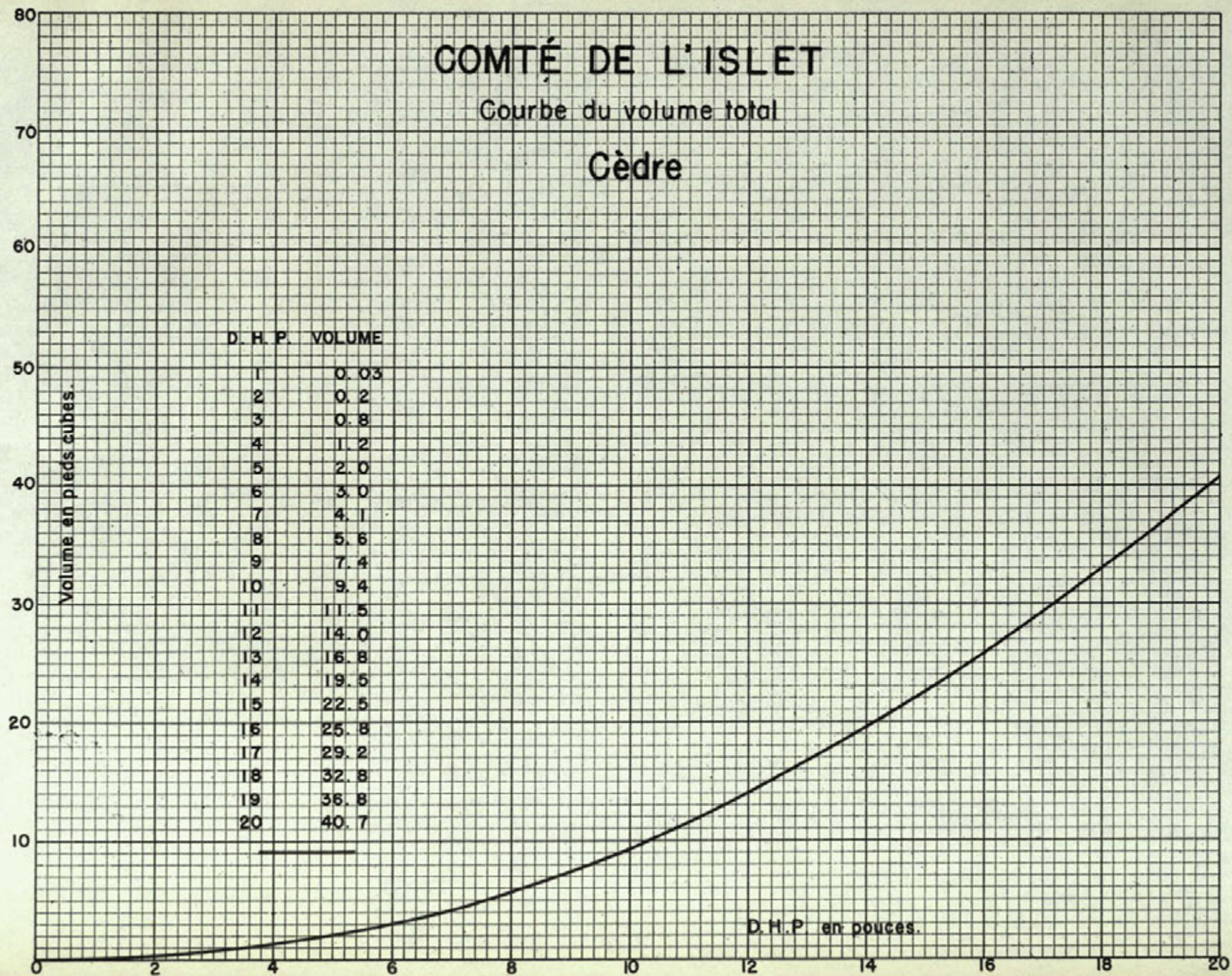
Érable



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume total

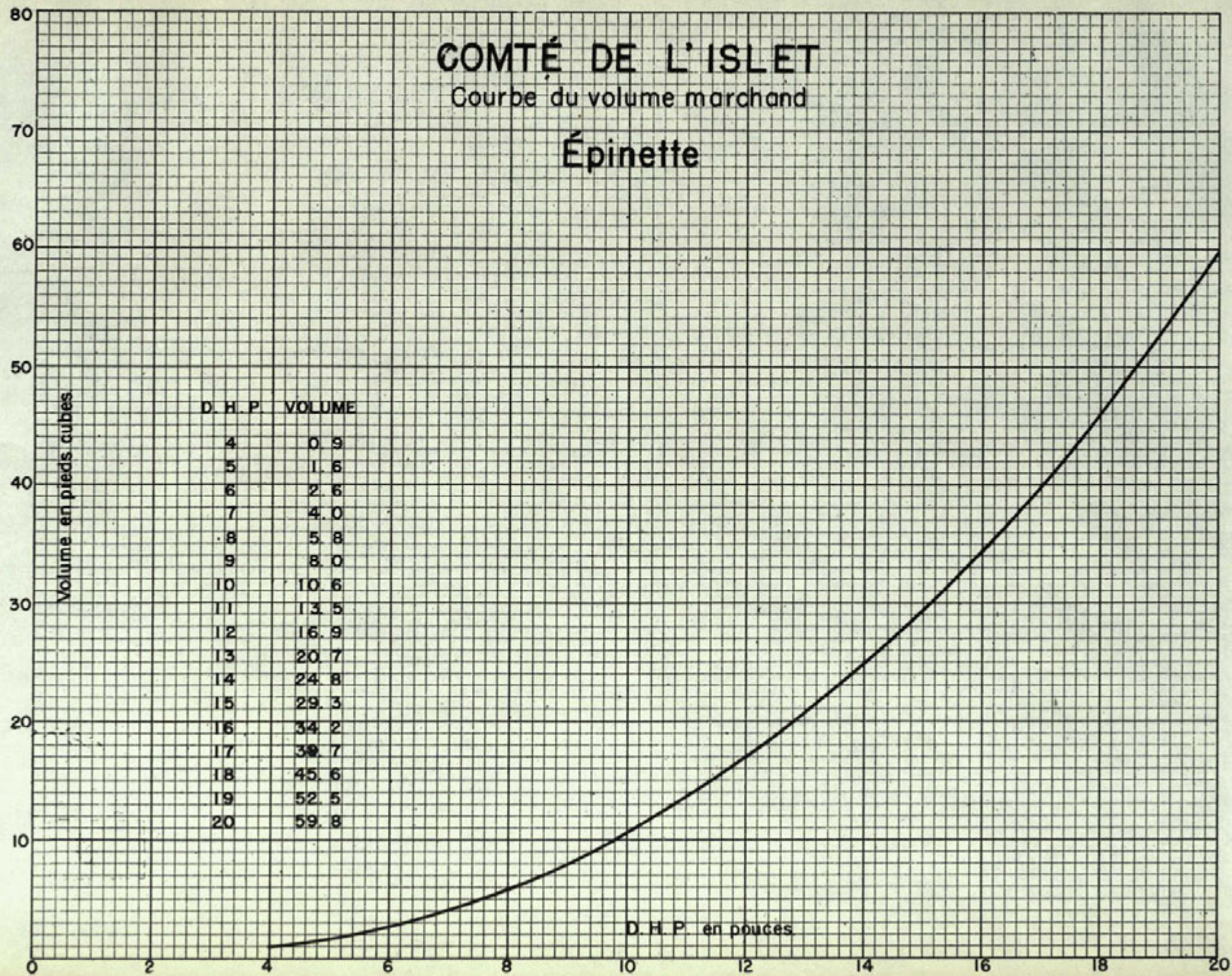
Cèdre



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume marchand

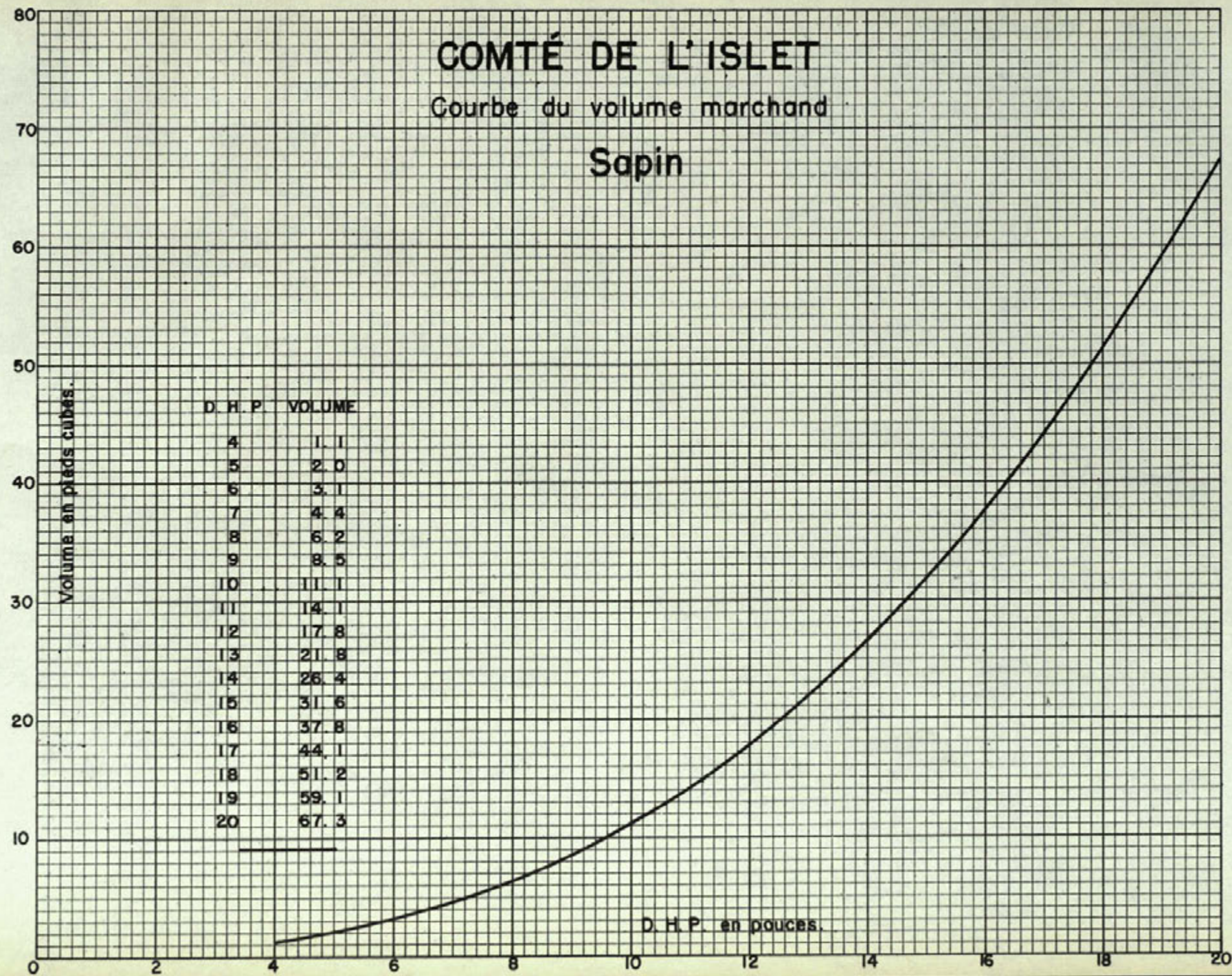
Épinette



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume marchand

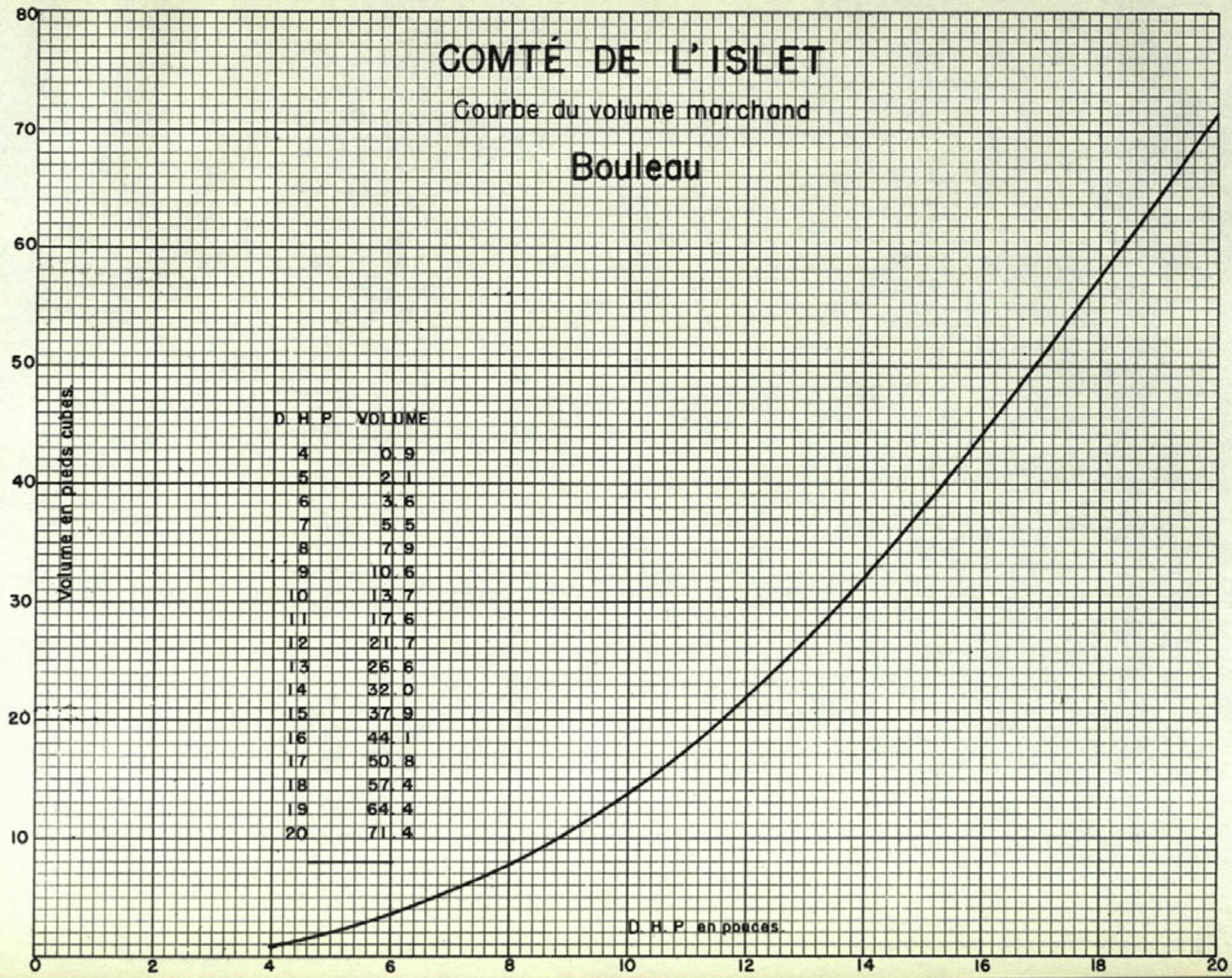
Sapin



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume marchand

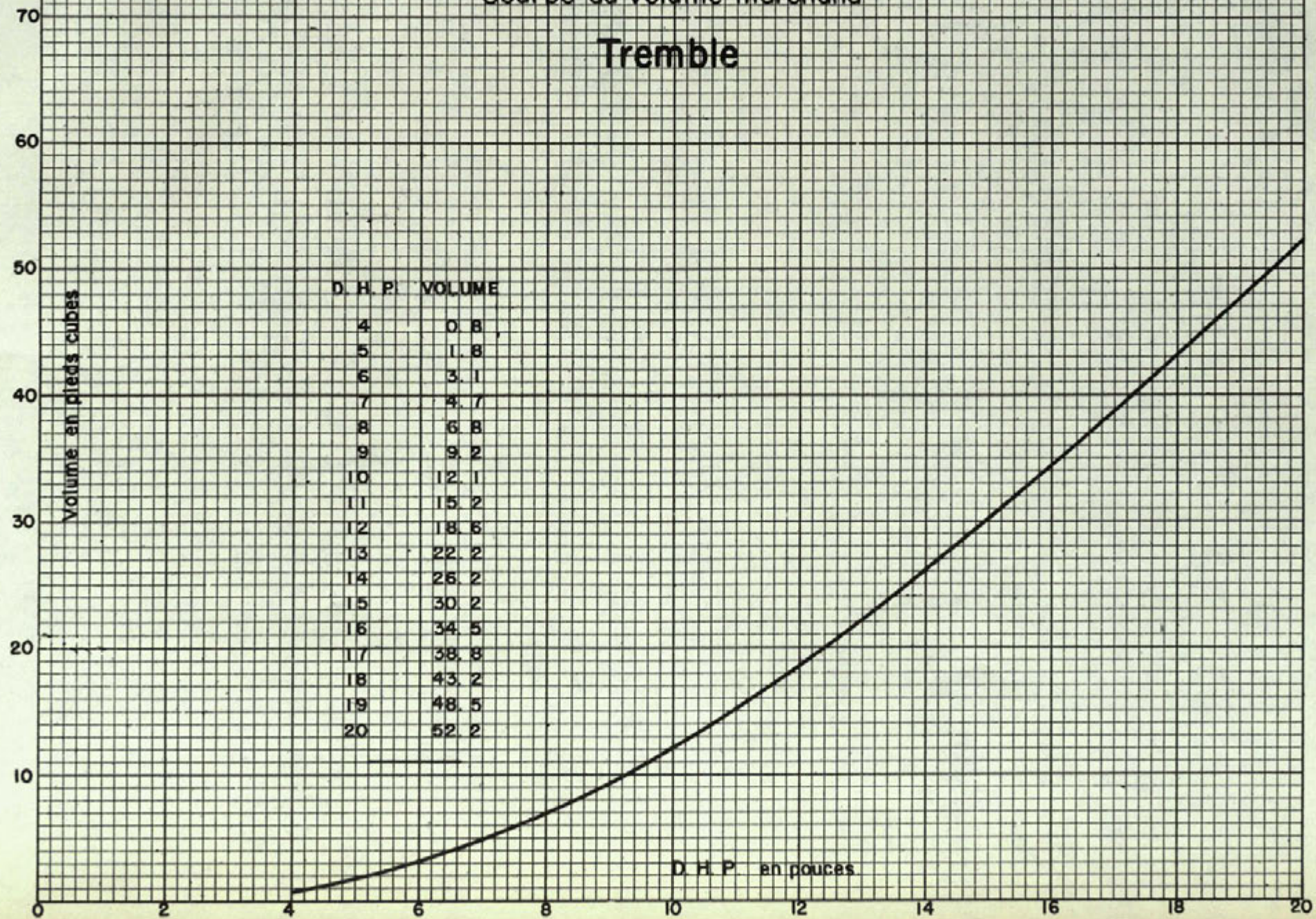
Bouleau



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume marchand

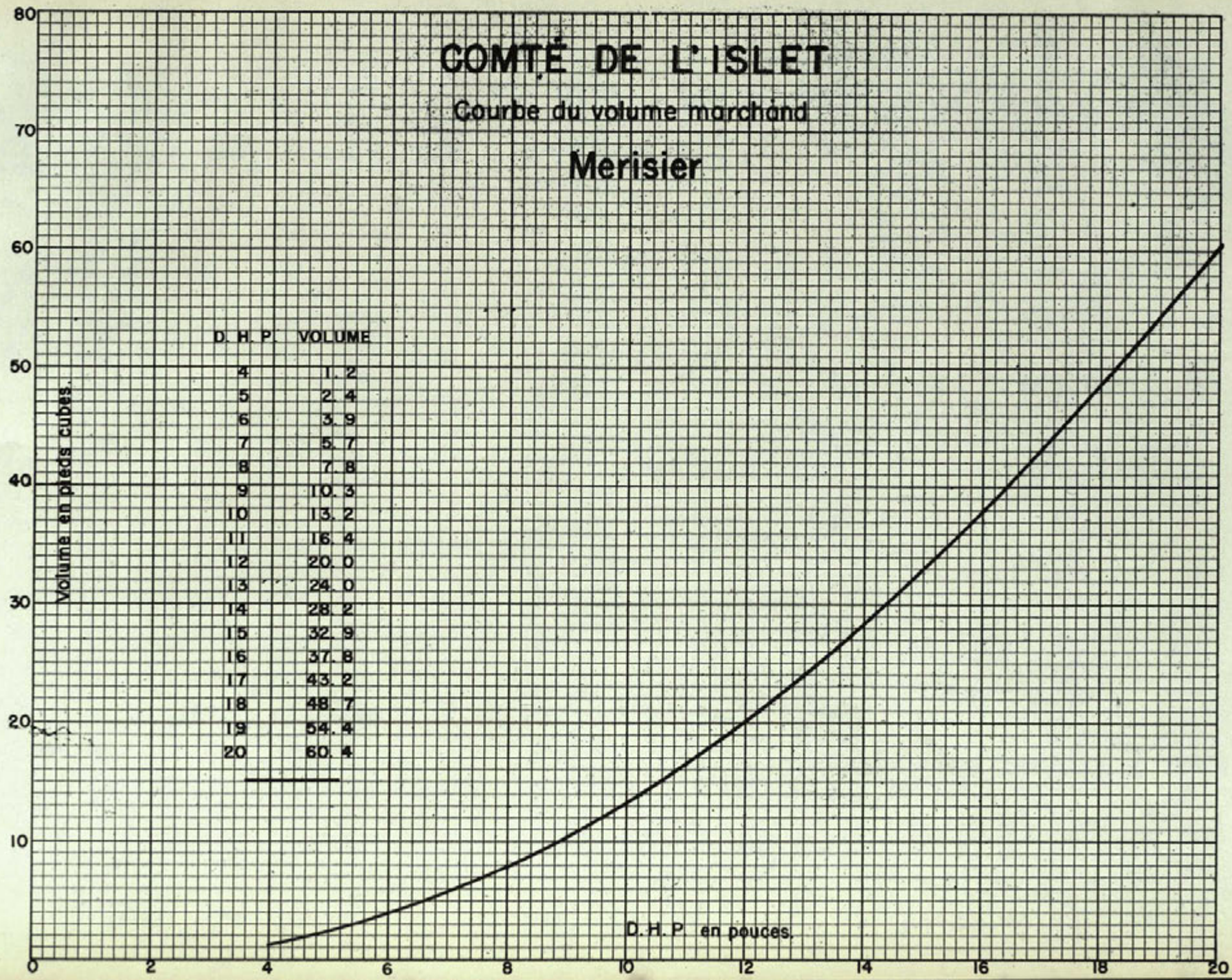
Tremble



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume marchand

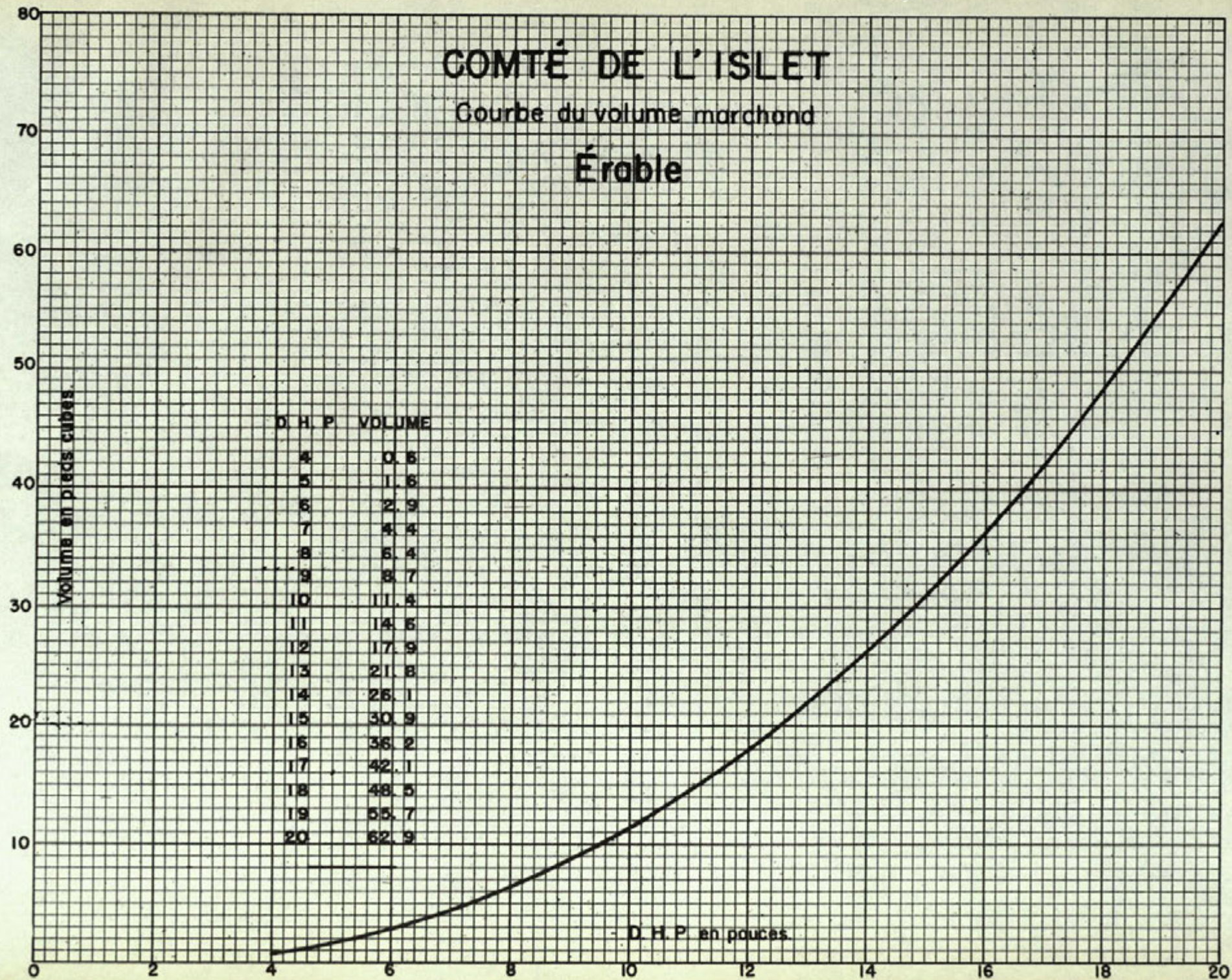
Merisier



COMTÉ DE L'ISLET

Courbe du volume marchand

Érable



- 1) que la régénération naturelle ou artificielle en essences désirables soit assurée sur les aires exploitées;
- 2) que le capital forestier soit exploité de telle manière à ce que le rendement ne fléchisse pas au point de disparaître même momentanément.

Ignorer l'importance de ces deux mesures fondamentales en aménagement des forêts, c'est se méprendre sur les désordres sylvicoles, économiques et sociaux qui pourraient en découler. De telles conséquences sont toujours à craindre partout où l'on préside à la liquidation sommaire du capital ligneux de notre sol forestier.

Les variations quelquefois excessives de l'état de la forêt, les nombreuses possibilités d'utilisation, le caractère particulier de la croissance et du développement des divers types de peuplement et les modes de traitement nécessitent un choix judicieux parmi les méthodes du calcul de la possibilité. Evidemment, le caractère général des renseignements recueillis au cours de cet inventaire ne nous permet pas de faire appel à une méthode du calcul de la possibilité qui peut tenir compte des particularités des nombreux massifs boisés distribués dans l'ensemble du comté de l'Islet. Il nous faut donc employer une méthode dont les résultats ne seront applicables que pour l'ensemble du comté et les divers bassins hydrographiques. Elle aura au moins l'avantage de déceler les abus possibles des opérations forestières, si abus il y a. Le mode privé de tenure a contribué grandement à nous priver de renseignements précieux concernant le volume des coupes qui nous aurait permis ici même de faire les comparaisons nécessaires. La cueillette de ces renseignements ferait à elle seule l'objet d'une étude spéciale.

Dans de telles circonstances et pour toutes fins pratiques, nous emploierons, dans ses grandes lignes, la méthode aire-volume-âge pour le calcul de la possibilité des forêts du comté de l'Islet. De par sa désignation, cette méthode repose sur trois facteurs principaux: la superficie boisée ou productive, le rendement en volume et l'âge des peuplements. Mais avant de procéder au calcul, il nous faut fixer la révolution. Cette révolution doit s'appuyer sur la moyenne des conditions pour l'ensemble du comté. Elle tient compte des classes de fertilité, de l'âge d'exploitabilité des différentes essences et des divers besoins des différentes catégories de propriétaires. Nous l'avons donc fixée à 90 ans. Il va de soi que cette révolution à caractère général ne peut sans danger s'appliquer sur des boisés particuliers. Nous sommes forcés, de toute évidence, de faire abstraction de toute rotation et de supposer que le mode traitement est la coupe à blanc étoc. En définitive, la fixation d'une rotation reposant sur une coupe sélective aboutirait à des résultats similaires, sauf que l'aire exploitable annuellement serait plus considérable.

Nous constatons en appendice que la superficie boisée productive du comté de l'Islet est de 358,565 acres. En appliquant alors une révolution de 90 ans, l'aire maximum exploitable annuellement serait de 3,980 acres environ.

Toutefois, les opérations devraient être conduites dans les peuplements âgés d'au moins 90 ans. Ainsi, toute la superficie portant des peuplements groupés dans les classes d'âge 81-100 et 101 ans et plus serait exploitable. Le volume-acre moyen total de ces classes d'âge est d'environ 1,560 pieds cubes.

La possibilité en volume total serait donc de 6,169,000 pieds cubes.

Suivant le degré d'utilisation, nous aurions les possibilités suivantes pour le comté.

<u>Utilisation</u>	<u>Volume-acre</u>	<u>Possibilité en volume</u>
Volume total 1" et plus	1,550	6,169,000
Volume marchand 4" et plus	1,400	5,572,000
Volume total 8" et plus	1,000	3,980,000
Volume sciages	280	1,114,000

Le tableau suivant donne la durée des opérations dans chaque classe d'âge au rythme de 3,980 acres par année. En pratique, la normalisation de la forêt serait atteinte au bout de la révolution par une distribution nouvelle et normale des classes d'âge.

<u>Classe d'âge</u>	<u>Aire en acres</u>	<u>Durée des opérations</u>
81 ans et plus	74,784	19 ans
61 - 80	62,817	16 "
41 - 60	73,471	18 "
21 - 40	80,490	20 "
1 - 20	66,803	17 "
TOTAL	358,365	90 ans

Comme nous l'avons dit précédemment, l'aire boisée du comté de l'Islet, au bout de la révolution, devrait constituer une distribution normale de classes d'âge, c'est-à-dire que chaque classe d'âge devrait couvrir environ 71,000 acres. De plus, la durée des opérations dans chacune de ces classes d'âge devrait se confiner à 20 ans.

Si nous considérons maintenant les quatre principaux bassins hydrographiques ou parties de bassins qui drainent le comté de l'Islet, nous arrivons par le même procédé aux possibilités suivantes:

	<u>Bassins</u>			
	<u>R. Ouelle</u>	<u>R. Noire</u>	<u>R. du Sud</u>	<u>L. T-Saumons</u>
Aire boisés total (acres)	100,480	178,869	45,767	33,249
Possibilité par sire (acres)	1,114	1,990	518	358
Possibilité par volume				
a) Volume 1" et plus (p.c.)	1,674,342	3,235,490	648,018	640,820
b) Vol. 4" et plus (p.c.)	1,525,066	2,931,270	571,872	583,540
c) Vol. 3" et plus (p.c.)	1,137,394	1,995,980	415,436	414,206
d) Volume sciages	490,160	250,740	116,032	79,834

Connaissant la répartition des types de peuplement et la répartition des essences forestières dans ce même peuplement, il est possible dans une certaine mesure d'en fixer la possibilité. Nous considérons d'abord l'ensemble du comté de l'Islet et ensuite les bassins hydrographiques.

Pour l'ensemble du comté de l'Islet, les types de peuplement de tout âge se distribuent de la façon suivante:

<u>Type de peuplement</u>	<u>Aire en acres</u>	<u>%</u>
Résineux	155,235	43
Mélangé	120,764	34
Feuilleu	82,366	23
TOTAL	358,365	100

Cependant, comme tous les peuplements résineux mélangés et feuillus sont d'âges différents, il nous faut considérer seulement ceux qui sont présentement à maturité, c'est-à-dire ceux qui ont 81 ans et plus. La répartition des types de peuplement sur cette base sera la suivante:

<u>Type de peuplement</u>	<u>Aire en acres</u>	<u>%</u>
Résineux		
81 ans et plus	22,577	30
Mélangé		
81 ans et plus	24,684	33
Feuilleu		
81 ans et plus	27,523	37
TOTAL	74,784	100

Ainsi, la possibilité générale de 3,980 acres que nous avons fixée plus haut devrait se répartir proportionnellement aux types de peuplement du tableau précédent. Nous aurions ce qui suit:

	Type de peuplement		
	Résineux	Mélangé	Feuilleu
Possibilité par aire	1,194	1,313	1,473
Possibilité par volume			
a) Vol. 1" et plus	1,850,700	2,035,150	2,283,150
b) Vol. 4" et plus	1,671,600	1,838,200	2,062,200
c) Vol. 8" et plus	1,194,000	1,313,000	1,473,000
d) Volume sciages	334,320	367,640	412,440

Il découle de ce tableau que le respect de la possibilité des forêts du comté de l'Islet nécessite une répartition des coupes conforme à la distribution des types de peuplement telle qu'établie d'après l'inventaire. La concentration des opérations dans tel type de peuplement à cause des marchés plus faciles ne peut être que nuisible à l'économie de la forêt en général.

Si l'on poussait le calcul de la possibilité davantage, il est possible de déterminer le volume exploitable pour les essences qui composent les différents types de peuplement. Il est bien entendu que cette possibilité est calculé pour l'ensemble des types de peuplement du comté de l'Islet.

POSSIBILITE PAR VOLUME

Essences	Volume 1" et plus	Volume 8" et plus	Volume sciages
Épinette blanche	542,872	429,044	99,146
Épinette noire	302,281	284,172	89,120
Sapin	962,364	585,060	147,048
Cèdre	277,605	211,736	28,964
Pin blanc	111,042	111,440	- - - -
Pruche	6,169	5,572	- - - -
TOTAL RESINEUX	2,202,333	1,627,024	364,278
Bouleau	1,406,532	1,326,136	236,168
Merisier	987,040	958,384	148,162
Érable à sucre	1,233,800	1,292,704	266,246
Hêtre	339,295	367,752	99,146
TOTAL FEUILLUS	3,966,967	3,944,976	749,722
GRAND TOTAL	6,169,000	5,572,000	1,114,000

Maintenant, si l'on reprend le calcul de la possibilité par volume suivant la répartition des types de peuplement dans les quatre bassins hydrographiques du comté de l'Islet, nous obtiendrons ce qui suit:

I - Bassin de la Rivière-Ouelle

La répartition des types de peuplement âgés de 81 ans et plus est la suivante:

Type de peuplement	Aire en acres	%
Résineux 81 ans et plus	3,719	28
Mélangé 81 ans et plus	10,246	33
Feuilleu 81 ans et plus	11,626	39
TOTAL	30,590	100

La possibilité par aire et par volume d'après les types de peuplement se chiffrerait comme suit:

	<u>Type de peuplement</u>		
	<u>Résineux</u>	<u>Mélangé</u>	<u>Feuilleu</u>
Possibilité par aire	312	368	434
Possibilité par volume			
a) Vol. 1" et plus	468,816	552,533	652,993
b) Vol. 4" et plus	427,018	503,272	594,776
c) Vol. 8" et plus	318,470	375,340	443,584
d) Vol. sciages	137,245	161,753	191,162

2 - Bassin de la Rivière Noire

La répartition des types de peuplement âgés de 81 ans et plus est la suivante:

<u>Type de peuplement</u>	<u>Aire en acres</u>	<u>%</u>
Résineux 81 ans et plus	5,391	23
Mélangé 81 ans et plus	8,969	38
Feuilleu 81 ans et plus	9,407	39
TOTAL	23,767	100

La possibilité par aire et par volume pour chaque type de peuplement s'établirait ainsi:

	<u>Type de peuplement</u>		
	<u>Résineux</u>	<u>Mélangé</u>	<u>Feuilleu</u>
Possibilité par aire	458	756	776
Possibilité par volume			
a) Vol. 1" et plus	755,663	1,248,486	1,231,341
b) Vol. 4" et plus	674,192	1,113,882	1,143,195
c) Vol. 8" et plus	458,615	757,712	777,652
d) Volume sciages	57,670	95,281	97,789

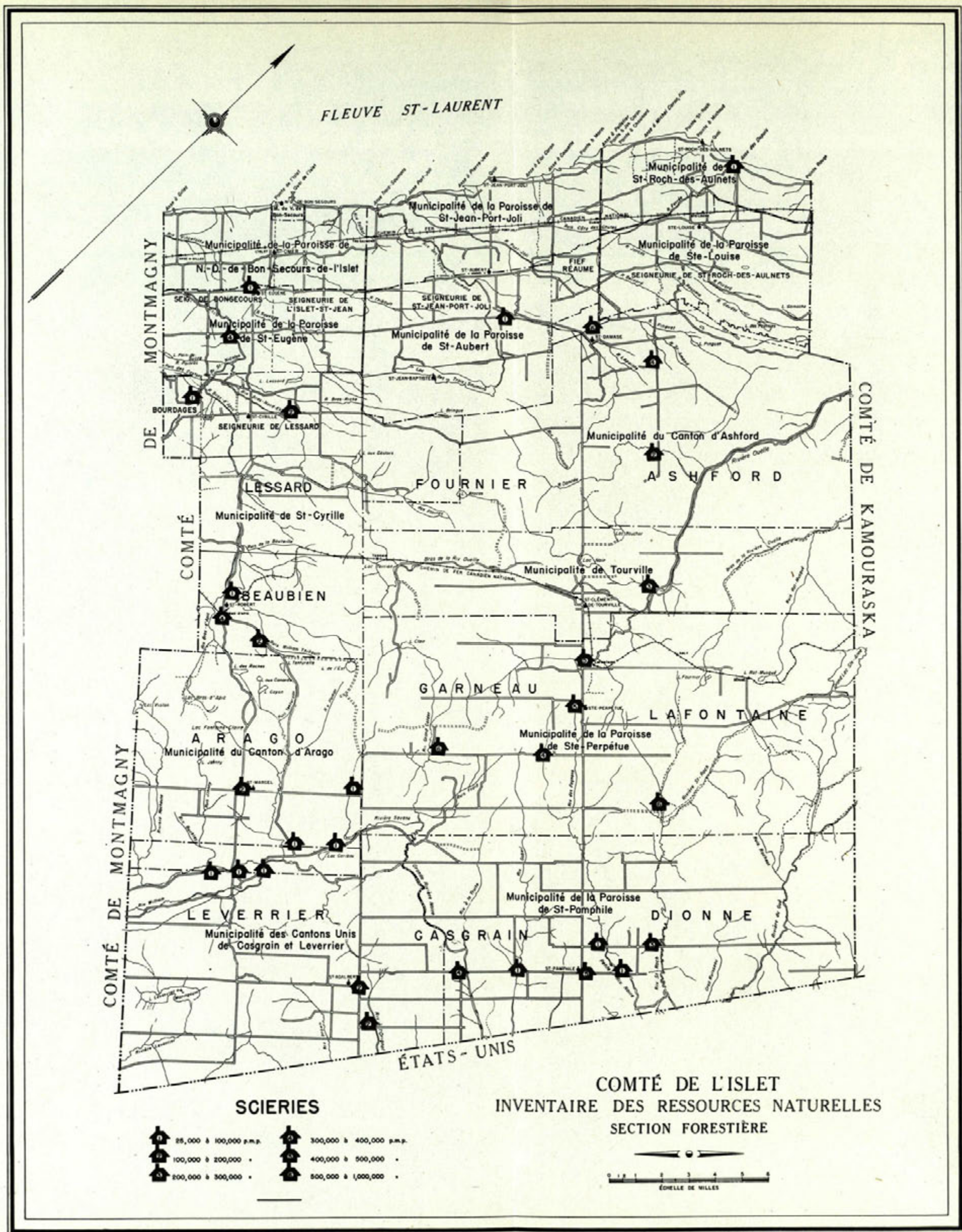
3 - Bassin de la Rivière du Sud

La répartition des types de peuplement âgés de 81 ans et plus est la suivante:

<u>Type de peuplement</u>	<u>Aire en acres</u>	<u>%</u>
Résineux 81 ans et plus	5,170	47
Mélangé 81 ans et plus	4,023	36
Feuilleu 81 ans et plus	1,866	17
TOTAL	11,059	100

La possibilité par aire et par volume d'après les types de peuplement peut s'établir comme suit:

	<u>Type de peuplement</u>		
	<u>Résineux</u>	<u>Mélangé</u>	<u>Feuilleu</u>
Possibilité par aire	243	186	89
Possibilité par volume			
a) Vol. 1" et plus	304,568	233,286	71,282
b) Vol. 4" et plus	268,780	205,874	97,218
c) Vol. 8" et plus	195,255	149,557	70,624
d) Volume sciages	54,535	41,771	19,725



FLEUVE ST-LAURENT

COMTÉ DE MONTMAGNY

COMTÉ DE KAMOURASKA

COMTÉ DE MONTMAGNY

COMTÉ DE MONTMAGNY

ÉTATS-UNIS

SCIERIES

- | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------------------|
| | 25,000 à 100,000 p.m.p. | | 300,000 à 400,000 p.m.p. |
| | 100,000 à 200,000 p.m.p. | | 400,000 à 500,000 p.m.p. |
| | 200,000 à 300,000 p.m.p. | | 500,000 à 1,000,000 p.m.p. |

**COMTÉ DE L'ISLET
INVENTAIRE DES RESSOURCES NATURELLES
SECTION FORESTIÈRE**



4 - Bassin du lac Trois-Saumons

La répartition des types de peuplement âgés de 81 ans et plus est la suivante:

Type de peuplement	Aire en acres	%
Résineux 81 ans et plus	3,297	35
Mélangé 81 ans et plus	1,447	15
Feuille 81 ans et plus	4,624	50
TOTAL	9,368	100

La possibilité par aire et par volume d'après les types de peuplements s'établit comme suit:

	Type de peuplement		
	Résineux	Mélangé	Feuille
Possibilité par aire	125	54	179
Possibilité par volume			
a) Vol. 1" et plus	224,287	96,123	320,410
b) Vol. 4" et plus	204,239	87,531	291,770
c) Vol. 8" et plus	144,972	62,131	207,103
d) Volume sciages	27,942	11,975	39,917

Lorsque les données sont moins précises, on peut faire appel à l'accroissement dans la fixation de la possibilité. Cependant, cette méthode n'est pas sans danger. En effet, vouloir tenir compte exclusivement de l'accroissement pour le calcul de la possibilité, il faut de toute nécessité supposer que la forêt est normale. Or tel n'est pas le cas dans le comté de l'Islet. Il importe par conséquent d'avoir recours à une méthode de calcul de la possibilité qui ne vise pas tant à assurer immédiatement un rendement soutenu et égal qu'à assurer de toute nécessité la continuité des opérations forestières.

E - LE TRAITEMENT ET L'AMENAGEMENT EFFECTUES DANS LA FORET

1 - Le traitement

Il nous a été donné de voir précédemment quel est le volume de la forêt du comté de l'Islet, quelle en est la distribution et quels en sont les propriétaires. Il est bien important maintenant de connaître les traitements qu'elle a subis dans le passé. Voilà ce que nous essaierons d'exposer brièvement dans ce chapitre.

D'une façon générale, le traitement appliqué à la forêt est la coupe à blanc ou la coupe partielle: coupe à blanc aux endroits susceptibles d'être livrés à la culture et, sur le reste du territoire, coupe partielle qui, dans ce cas-ci est une forme mitigée de la première, c'est-à-dire, enlèvement de tous les bois de valeur commerciale.

Aux endroits qui n'ont pas été livrés à la culture, les grands et les petits propriétaires ont exploités les plus beaux peuplements laissant sur pied ceux qui ne semblaient pas devoir être d'un coût d'exploitation assez bas. Dans les peuplements exploités, on a laissé souvent un bon nombre d'arbres, surtout des feuillus. Ces derniers sont, pour la plupart, voués à la perdition parce qu'ils seront trop vieux ou même morts lors du retour des coupes à cet endroit.

2 - L'aménagement

L'aménagement des forêts du comté de l'Islet est assez rudimentaire. Sur les terrains des petits propriétaires, il n'y a aucun programme suivi ni même dans la plupart des cas aucune base pouvant servir à calculer la proportion de la récolte annuelle et le potentiel ligneux demeuré sur pied. Sur les terrains boisés, les exploitations ont été conduites sans se préoccuper du sens de la possibilité. Les conséquences de cette façon de procéder sont assez graves et conduisent presque invariablement à la suspension des opérations forestières dans les boisés affectés. Le but de l'aménagement est loin d'être atteint. Pourtant, il importerait d'avoir recours

le plus vite possible aux règles de l'aménagement forestier pour assurer un rendement soutenu des boisés qui permettra à la communauté d'en tirer un profit réel et durable.

VI - CONCLUSION

Les résultats de l'inventaire des ressources forestières du comté de l'Islet permettent de voir assez clairement l'état actuel de la forêt. Mais pour exposer complètement la situation forestière du comté, il faudrait pouvoir comparer la quantité de bois coupée à la possibilité de la forêt, ce qui ne peut se faire qu'à la suite d'une enquête très poussée et menée chez tous les propriétaires forestiers. En effet, le Gouvernement a bien par le mesurage un certain contrôle sur les coupes de bois dans les concessions, mais ce contrôle ne s'arrête pas aux lignes de comté qui pourraient traverser les limites, tandis que sur les grandes et les petites propriétés, le bois de chauffage et le bois de construction utilisés par le cultivateur, lui échappent complètement. C'est pourquoi, nous ne pouvons pas sans risque de grossières erreurs, affirmer que les coupes du comté de l'Islet sont ou inférieures ou supérieures à la possibilité, quoique la dernière affirmation puisse nous sembler la plus vraie.

En analysant les différents chiffres que nous avons vus précédemment et ceux qui sont confinés dans les tableaux en appendice, on constate que, malgré l'étendue assez considérable de la forêt, le volume utilisable qu'elle contient n'est pas dans l'ensemble très élevé. De plus, la quantité de gros bois diminue rapidement, au point que bientôt la forêt ne sera plus composée que d'arbres de faibles dimensions ou d'essences que l'industrie n'utilise pas actuellement.

Il est à remarquer, cependant, que la croissance brute est très bonne pour l'ensemble du comté. C'est pourquoi, on conçoit difficilement que la forêt ne puisse pas récupérer rapidement les volumes ligneux enlevés par les coupes, si ces dernières ont été bien faites et si la possibilité a été respectée. Malheureusement, on constate que la matière ligneuse diminue en qualité autant qu'en quantité et cela naturellement aux endroits de plus grande accessibilité. Il y aurait donc lieu de traiter la forêt avec un peu plus de sens de l'avenir, qu'on ne l'a fait jusqu'à maintenant, en ayant recours aux notions élémentaires de sylviculture.

Un simple coup d'oeil sur les tableaux de distribution du volume par étages, nous permet d'entrevoir la quantité de matière ligneuse qui ne sera pas utilisée. Lorsqu'on voit, par exemple, des vétérans dans les peuplements de 10 ou 30 ans, on peut être certain qu'ils sont voués à une perdition complète parce qu'ils ont été laissés en trop petit nombre (1) pour que l'exploitant soit tenté d'aller les y chercher. C'est naturellement un défaut dans l'exploitation, conséquemment à l'utilisation non diversifiée des produits, défaut qu'il faudra corriger si l'on veut bénéficier du rendement total de la forêt.

Cet état de chose ne devrait pas se rencontrer sur les boisés de ferme lorsque le propriétaire est conscient de ses intérêts. En effet, son premier souci devrait être d'enlever les arbres morts ou dépérissants qu'ils fassent partie des vétérans ou même du peuplement principal.

Dans un grand nombre de boisés de ferme, la forêt serait améliorée de beaucoup, en établissant un bon système de drainage. Actuellement, beaucoup de boisés ne produisent que des arbres de mauvaise qualité et dont la croissance est au ralenti à cause d'une trop grande humidité dans le sol. Un drainage approprié permettrait l'installation d'essences de première importance ou faciliterait la croissance de celles qui y sont déjà. Il pourrait même arriver des cas où la ferme serait changée du tout au tout. En effet, assez souvent un cultivateur ou un colon laisse à la forêt un coin de sa ferme, parce qu'il ne peut pas parvenir à enlever le surplus d'eau et déboise une autre partie qu'il s'efforce en vain de faire produire malgré l'aridité du sol. Le drainage aurait alors pour effet de rétablir les positions, c'est-à-dire qu'il provoquerait la restitution à la forêt des parties incultes et la mise en valeur pour la culture des sols propices à cette fin.

(1) Nous avons considéré la jeune pousse comme peuplement principal et par conséquent comme vétérans, ce qui restait de l'ancien peuplement, lorsque le volume total de ce dernier était inférieur à 300 p.c. (peuplements résineux) ou 500 p.c. (peuplements feuillus.)

Dans un comté comme celui qui nous intéresse, où l'agriculture et l'industrie forestière sont appelées à procurer à la population la majeure partie des revenus dont elle a besoin pour vivre, il serait de première importance d'établir définitivement ce qui, de par les conditions du sol, doit demeurer en forêt et dans le comté et sur chaque ferme. C'est à cette condition que l'ensemble du comté pourra être orienté vers une économie stable.

EXPLICATIONS DES TERMES EMPLOYÉS DANS LE RAPPORT

Accroissement brut - Augmentation du volume ligneux dont un arbre, un peuplement, une forêt s'accroissent chaque année.

Accroissement net - Augmentation annuelle du volume ligneux, moins le volume des arbres disparus et plus le volume des arbres nouveaux pendant cette période.

Age d'exploitabilité - Age de la maturité de l'arbre pour l'abattage, basée sur des études pour chaque essence.

Aménagement - Art de réglementer les exploitations en vue des besoins de l'homme.

Chablis - Arbre renversé ou brisé par des facteurs atmosphériques.

Classes d'âge - Age moyen d'un peuplement.

Classe de fertilité (site) - Degré de possibilité de végétation, en tenant compte du climat, de la station et du sol.

Classe de forme - Rapport exprimé en pourcentage entre le diamètre à demi-hauteur au dessus du d.h.p. et le diamètre à ce d.h.p.: mesures prises en dedans de l'écorce.

Coupe définitive - Enlèvement des bois rendus à maturité, à l'exception de quelques semenciers et de quelques protecteurs pour le sol.

Coupe d'éclaircie - Enlèvement d'une quantité de bois pour favoriser le recroû naturel et le protéger par un couvert suffisant.

Coupe de nettoyage - Enlèvement des tiges endommagées dépérissantes et des mort-bois nuisibles.

Coupe de régénération - Enlèvement de bois à travers le peuplement pour assurer la reproduction naturelle.

Coupe rase - Abattage d'un seul coup, d'un peuplement.

Déchet d'exploitation - Portion du volume réel d'un arbre, d'une coupe laissée sans utilisation en forêt.

Densité - Etat du peuplement quant au nombre de tiges, à l'espacement et au couvert.

Diamètre à hauteur de poitrine D.H.P. - Epaisseur de la tige de 4 à 5 pieds du niveau moyen au-dessus du sol.

Equienne - Peuplement dont les arbres ont le même âge.

Exploitable - Arbre ou peuplement ayant sa maturité.

Exposition - Position d'un terrain en pente par rapport aux points cardinaux.

Litière - Couche de rameaux, de feuilles et de brindilles jonchant le sol.

Peuplement - Association d'un grand nombre d'arbres formant un tout bien distinct, avec une ou plusieurs essences, d'un seul âge ou d'âge multiples.

Peuplement principal - Peuplement considéré comme devant être l'objet de la prochaine exploitation.

Point de forme - Point correspondant au centre de gravité de la cime de l'arbre.

Possibilité - Montant de la coupe annuelle d'une forêt qu'on doit exploiter pour lui assurer un revenu constant et soutenu.

Reboisement - Transformation des sols nus ou voués à la culture agricole en sol forestier, par moyens artificiels, semis ou plantations.

Rendement soutenu - Exploitation où la coupe annuelle égale la production de la forêt.

Révolution - Période s'étendant depuis la naissance d'un peuplement jusqu'à son exploitation.

Sciage - Bois de construction provenant des troncs sciés.

Sous-bois - Arbrisseaux et végétation herbacée croissant sous les arbres.

Sous-étage - Arbres formant le peuplement en-dessous du peuplement principal et qui doit le remplacer dans le futur.

Sylviculture - Ensemble des règles à suivre dans la création et le traitement de la forêt.

Tarifs de cubage - Table indiquant le volume d'une essence donnée basé sur le diamètre du d, h, p.

Traitement - Manière de traiter les peuplements en vue d'une plus grande utilisation.

Vétérans - Etage supérieur au peuplement principal composé d'arbres plus âgés ayant survécu aux différentes perturbations subies par la forêt.

Volume total - Quantité de bois évaluée ou mesurée sur l'arbre sur pied.

Volume marchand - Volume de la partie des arbres qui peut être utilisée.

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
		A	Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr. à l'a- cre p.c.	Taux net	B	Volume march. 4"et plus à l'a- cre p.c.	%	C	Volume 8"et+ à l'acre p.c.	%	%	D	Volume sciages à l'acre p.c.	%	%	%
		Volume total 1"et plus 1,000 p.c.					Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.			Volume march. 8"et+ 1,000 p.c.				Volume 8"et+ au vol. C:A				
1-20	66,803	16,985	254.3	1,449	21.7	8.5	4,093	61.3	2.4	2,319	34.7	13.7	56.7	-	-	-	-	-
21-40	80,490	66,805	829.9	3,673	45.6	5.5	43,857	544.9	65.6	17,293	214.8	25.89	39.4	2,863	35.6	4.3	7.7	16.6
41-60	73,471	99,784	1358.1	3,475	47.3	3.5	80,172	1091.2	80.3	43,001	685.3	43.09	53.6	6,464	88.3	6.5	8.1	15.1
61-80	62,817	92,311	1469.5	2,251	35.8	2.4	79,368	1263.5	86.0	43,080	685.8	46.67	54.3	5,833	92.9	6.3	7.3	15.5
81-100	57,900	84,308	1456.1	1,331	23.0	1.6	75,388	1373.2	89.4	50,730	876.1	60.17	67.3	11,088	190.6	13.1	14.6	21.8
101 et plus	16,884	31,504	1865.9	310	18.4	0.9	28,992	1717.1	92.0	24,017	1422.6	76.23	82.8	9,984	591.3	31.7	34.4	41.6
TOTAL	358,365	391,697	1093.0	12,489	34.8	3.2	311,870	370.3	79.6	180,440	503.5	46.1	57.9	36,202	101.0	9.4	11.8	20.3

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétéran et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	16,985,000	14,656,000	86.3	2,329,000	13.7	-	-	100
21-40	66,805,000	51,700,000	77.4	15,105,000	22.6	-	-	100
41-60	99,784,000	72,220,000	72.4	19,413,000	19.5	8,151,000	8.1	100
61-80	92,311,000	69,414,000	75.2	15,755,000	17.1	7,142,000	7.7	100
81-100	84,308,000	63,542,000	75.4	15,639,000	18.5	5,127,000	6.1	100
101 et plus	31,504,000	27,004,000	85.7	2,354,000	7.5	2,146,000	6.8	100
TOTAL	391,697,000	298,536,000	76.2	70,595,000	18.0	22,566,000	5.8	100

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée en acres, volume total
 et volume total à l'acre des arbres de 1"
 et plus (D.H.P.) pour chaque classe d'âge
 Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL					
Classe d'âge	Superficie (acres)	%	Volume total 1" et plus	%	Volume total à l'acre
1-20	66,803	18.6	16,985,000	4.3	
21-40	30,490	22.5	66,805,000	17.1	830.0
41-60	73,471	20.5	99,784,000	25.5	1,358.1
61-80	62,817	17.5	92,311,000	23.6	1,469.5
61-1000	57,900	16.2	84,303,00	21.5	1,456.1
101 et plus	16,884	4.7	31,504,000	8.0	1,865.9
TOTAL	358,365	100.0	391,697,000	100.0	1,093.0

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée, accroissement net courant annuel total et l'acre pour chaque classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Superficie	Accroissement net	%	Accroissement net à l'acre
1-20	66,803	1,449,000	11.6	21.7
21-40	80,490	3,673,000	29.4	45.6
41-60	73,471	3,475,000	27.8	47.3
61-80	62,817	2,251,000	18.0	35.8
81-100	57,900	1,331,000	10.7	23.0
101 et plus	16,884	310,000	2.5	18.4
<hr/>				
TOTAL	358,365	12,489,000	100.0	34.8

COMTE DE L'ISLET

Accroissement net courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chaque classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Accroissement net	%
1-20	16,985,000	1,449,000	8.5
21-40	66,805,000	3,673,000	5.5
41-60	99,784,000	3,475,000	3.5
61-80	92,311,000	2,651,000	2.4
81-100	84,308,000	1,331,000	1.6
101 et plus	31,504,000	310,000	0.9
TOTAL	391,697,000	12,489,000	3.2

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée en acres, volume total marchand et volume marchand à l'acre des arbres de 4" et plus (D.H.P.) pour chaque classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Superficie acres	Volume marchand 4" et plus	Volume 4" plus à l'acre
1-20	66,803	4,093,000 1.3	61.3
21-40	80,490	43,857,000 14.1	54.5
41-60	73,471	80,172,000 25.7	109.1
61-80	62,817	79,368,000 25.4	126.3
81-100	57,900	75,388,000 24.2	130.2
101 et plus	16,884	28,992,000 9.3	171.7
TOTAL	358,365	311,870,000 100.0	87.0

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume marchand des arbres de 4" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chaque classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL			
Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume marchand 4" et plus	Volume 4" et plus volume 1" et plus
1-20	16,985,000	4,093,000	24.1
21-40	66,805,000	43,857,000	65.6
41-60	99,784,000	80,172,000	80.3
61-80	92,311,000	79,368,000	86.0
81-100	84,308,000	75,388,000	89.4
101 et plus	31,504,000	28,992,000	92.2
TOTAL	391,697,000	311,870,000	79.6

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée en acres, volume total en volume total à l'acre des arbres de 8" et plus (D.H.P.) pour chaque classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL				
Classe d'âge	Superficie acres	Volume total 8" et plus	%	Volume total 8" et plus à l'acre
1-20	66,803	2,319,000	1.3	34.7
21-40	80,490	17,293,000	9.6	214.8
41-60	73,471	43,001,000	23.8	585.3
61-80	62,817	43,080,000	23.9	685.8
81-100	57,900	50,730,000	28.1	876.2
101 et plus	16,884	24,017,000	13.3	1,422.5
TOTAL	358,365	180,440,000	100.0	503.5

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des classes d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	Volume 8" et plus au volume total
1-20	16,985,000		
21-40	66,805,000	3,358,000	5.0
41-60	99,784,000	6,484,000	6.5
61-80	92,311,000	5,833,000	6.3
81-100	84,308,000	11,038,000	13.1
101 et plus	31,504,000	9,984,000	31.7
TOTAL	391,697,000	36,697,000	9.4

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume total des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume marchand des arbres de 4" et plus (D.H.P.) pour chaque classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume marchand	Volume total	Volume 8" et plus
	4" et plus	8" et plus	% volume 4" et plus
1-20	4,093,000		
21-40	43,857,000	3,358,000	7.7
41-60	80,172,000	6,484,000	8.1
61-80	79,368,000	5,833,000	7.3
81-100	75,388,000	11,038,000	14.7
101 et plus	28,992,000	9,984,000	34.4
TOTAL	311,870,000	36,597,000	11.8

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée en acres, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes pour chaque classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total 8" et plus sciages (grumes)	%	Volume à l'acre sciages
1-20	66,803			
21-40	80,490	3,358,000	9.1	41.7
41-60	73,471	6,484,000	17.7	88.3
61-80	62,317	5,833,000	15.9	92.9
81-100	57,900	11,038,000	30.1	190.6
101 et plus	16,884	9,984,000	27.2	591.3
TOTAL	358,365	36,697,000	100.	102.4

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des classes d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus sciages (grumes)	% Volume sciage au volume total
1-20	16,985,000		
21-40	66,805,000	3,358,000	5.0
41-60	99,874,000	6,484,000	6.5
61-80	92,311,000	5,833,000	6.3
81-100	84,308,000	11,058,000	13.1
101 et plus	31,504,000	9,984,000	31.7
TOTAL	391,697,000	36,697,000	9.4

COMTE DE L'ISIET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des classes d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume marchand 4" et plus	Volume total 8" et plus sciages (grumes)	% Volume sciage au volume total
1-20	4,093,000		
21-40	43,857,000	5,358,000	7.7
41-60	80,172,000	6,484,000	8.1
61-80	79,368,000	5,833,000	7.3
81-100	75,388,000	11,058,000	14.6
101 et plus	28,992,000	9,984,000	34.4
TOTAL	311,870,000	36,697,000	11.8

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) pour chacune des classes d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume total 8" et plus	Volume total 8" et plus sciages (grumes)	% Volume sciages au volume 8" et plus
1-20	2,319,000		
21-40	17,293,000	3,358,000	19.4
41-60	43,001,000	6,484,000	15.1
61-80	43,080,000	5,833,000	13.3
81-100	50,750,000	11,038,000	21.8
101 et plus	24,017,000	9,984,000	41.6
TOTAL	180,440,000	36,697,000	20.3

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

RESINEUX TOTAL

Classe	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
		A	Volume total à l'acre p.c.	Accroissement total net 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux net	B	Volume marchand 4" et plus à l'acre p.c.	%	C	Volume 8" et + à l'acre p.c.	%	%	D	Volume sciages à l'acre p.c.	%	%	%
Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume marchand 4" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8" et + 1,000 p.c.					Volume 8" et + au vol. C:A			Volume 8" et + au vol. C:B				Volume total sciages 1,000 p.c.				
1-20	30,859	10,006	324.2	811	26.3	8.1	2,317	75.1	23.2	2,097	67.9	21.0	90.5	-	-	-	-	-
21-40	48,974	41,109	839.4	2,473	50.5	6.0	25,198	514.5	61.3	12,446	254.1	30.28	49.4	2,764	56.4	6.7	11.0	22.2
41-60	31,846	35,980	1129.8	1,262	39.6	3.5	28,108	882.6	78.1	12,235	384.2	34.01	43.5	1,703	53.5	4.7	6.1	13.9
61-80	20,979	22,713	1082.7	525	25.0	2.3	17,927	854.5	78.9	8,026	382.6	35.34	44.8	735	35.0	3.2	4.1	9.2
81-100	17,202	15,752	915.7	268	15.6	1.7	12,783	743.1	81.2	7,441	432.5	47.25	58.2	1,822	105.9	11.6	14.2	24.5
101 et plus	155,235	134,403	865.8	5,435	35.0	4.0	93,972	605.4	69.9	48,048	309.5	35.7	51.1	8,856	51.0	6.6	9.4	18.4
TOTAL	155,235	134,403	865.8	5,435	35.0	4.0	93,972	605.4	69.9	48,048	309.5	35.7	51.1	8,856	57.0	6.6	9.4	18.4

153

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétéran et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	10,006,000	7,899,000	78.9	2,107,000	21.1	-	-	100
21-40	41,109,000	30,586,000	74.4	10,523,000	25.6	-	-	100
41-60	35,980,000	26,681,000	74.2	6,102,000	17.0	3,197,000	8.8	100
61-80	22,713,000	18,194,000	80.1	2,679,000	11.8	1,840,000	8.1	100
81-100	15,752,000	11,104,000	70.5	2,713,000	17.2	1,935,000	12.3	100
101 et plus	8,843,000	7,456,000	84.3	606,000	5.7	881,000	10.0	100
TOTAL	134,403,000	101,920,000	75.8	24,630,000	18.4	7,853,000	5.8	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup.princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol.tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol.tot.	TOTAL
1-20	2,939,000	2,741,000	93.3	198,000	6.7	-	-	100
21-40	20,176,000	16,384,000	81.2	3,792,000	18.8	-	-	100
41-60	45,777,000	34,199,000	74.7	8,287,000	18.1	3,291,000	7.2	100
61-80	46,602,000	35,998,000	77.2	6,807,000	14.6	3,797,000	8.2	100
81-100	34,800,000	25,810,000	74.2	6,508,000	18.7	2,482,000	7.1	100
101 et plus	6,348,000	5,940,000	93.6	50,000	0.8	358,000	5.6	100
TOTAL	156,642,000	121,072,000	77.3	25,642,000	16.4	9,928,000	6.3	100

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

MELANGE TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)							
		A			B			%			C		%			D		%		%
		Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à 1'acre p.c.	Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr. à 1'acre p.c.	Taux net	Volume marchand 4" et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4" et + à 1'acre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A	Volume total 8" et + 1,000 p.c.	Volume 8" et + à 1'acre p.c.	Volume 8" et + au vol. tot. C:A	Volume 8" et + au vol. march. C:B	Volume total 8" et + sciages 1,000 p.c.	Volume sciages à 1'acre p.c.	Volume sciages au vol. tot. D:A	Volume sciages au vol. march. D:B	Volume sciages au vol. 8" et + D:C		
1-20	12,173	2,939	241.4	266	21.9	9.1	1,348	110.7	45.9	198	16.3	6.74	16.7	-	-	-	-	-		
21-40	22,720	20,176	888.0	934	41.1	4.6	15,698	690.9	77.3	4,057	178.6	20.11	25.8	99	4.4	0.5	0.6	2.4		
41-60	31,544	45,777	1451.2	1,623	51.5	3.5	36,120	1145.1	78.9	20,111	637.5	43.93	55.7	2,858	90.6	6.2	7.9	14.2		
61-80	29,643	46,602	1572.1	1,203	40.6	2.6	41,567	1402.3	89.2	23,707	799.7	50.87	57.0	3,174	107.1	6.8	7.6	13.4		
81-100	21,527	34,800	1616.6	602	28.0	1.7	30,579	1420.5	87.9	20,680	960.6	59.42	67.6	4,591	213.3	13.2	15.0	22.2		
101 et plus	3,157	6,348	2010.8	53	16.8	0.8	5,899	1868.5	92.9	4,796	1519.2	75.54	81.3	1,745	552.7	27.5	29.6	36.4		
TOTAL	120,764	156,642	1297.1	4,681	38.8	3.0	131,211	1086.5	83.8	73,549	609.0	46.95	56.1	12,467	103.2	8.0	9.5	17.0		

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

FEUILLUS TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes										Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à 1' acre p.c.	Accrois. soment total net 1,000 p.c.	Accr. à 1' a cro p.c.	Taux net	B Volume marchand 4" et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4" et + à 1' a- cro p.c.	% Volume march. au vol. tot. B:A	C Volume total 8" et + 1,000 p.c.	Volume 8" et + à 1' acre p.c.	% Volume 8" et + au vol. tot. C:A	% Volume 8" et + au vol. march. C:B	D Volume total 8" et + sciages 1,000 p.c.	Volume sciages à 1' acre p.c.	% Volume sciages au vol. tot. D:A	% Volume sciages au vol. march. D:B	% Volume sciages au vol. 8" et + D:C
1-20	23,771	4,040	170.0	372	15.6	9.2	428	18.0	10.6	24	1.1	0.59	5.6	-	-	-	-	-
21-40	8,796	5,520	627.6	266	30.2	4.8	2,961	336.6	53.6	790	89.9	14.33	26.7	-	-	-	-	-
41-60	10,081	18,027	1788.2	590	58.5	3.3	15,944	1581.6	88.4	10,655	1056.8	59.10	66.8	1,923	190.8	10.7	12.1	18.0
61-80	12,195	22,996	1885.7	523	42.9	2.3	19,874	1629.7	86.4	11,347	930.5	49.35	57.1	1,924	157.8	8.4	9.7	17.0
81-100	19,171	33,856	1760.8	461	24.0	1.4	32,026	1670.5	94.9	22,609	1179.3	66.98	70.6	4,625	241.2	13.7	14.4	20.5
101 et plus	8,352	16,313	1953.2	161	19.3	0.9	15,451	1850.3	94.7	13,418	1605.5	82.26	86.8	6,407	767.1	39.3	41.5	47.7
TOTAL	82,366	100,652	1222.0	2,373	28.8	2.4	86,687	1052.5	86.1	58,843	714.4	58.46	67.9	14,879	180.6	14.8	17.2	25.3

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétéran et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Classe d'âge	Volume total 1 ^{er} et plus	Volume total peuplement principal	% Paup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétéran au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	4,040,000	4,016,000	99.4	24,000	0.6	-	-	100
21-40	5,520,000	4,750,000	85.7	790,000	14.3	-	-	100
41-60	18,027,000	11,340,000	62.9	5,024,000	27.9	1,664,000	9.2	100
61-80	22,996,000	15,222,000	66.2	6,269,000	27.3	1,505,000	6.5	100
81-100	33,756,000	26,628,000	78.9	6,418,000	19.0	710,000	2.1	100
101 et plus.	16,313,000	13,608,000	83.4	1,798,000	11.0	907,000	5.6	100
TOTAL	100,652,000	75,544,000	75.1	20,323,000	20.2	4,785,000	4.7	100

COMTE DE L'ISLET

Répartition de la superficie et du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) par type de peuplement dans chaque classe d'âge.

Classe d'âge	Superficie (acres)	%	% sur total	Volume total 1" et plus	%	% sur total	Volume total 1" et plus à l'acre
Type résineux							
1-20	30,859	19.9	8.6	10,006,000	7.4	2.6	324.2
21-40	48,974	31.6	13.7	41,109,000	30.6	10.5	839.4
41-60	31,846	20.5	8.9	35,930,000	26.8	9.2	1,129.8
61-80	20,979	13.5	5.8	22,713,000	16.9	5.8	1,082.7
81-100	17,202	11.1	4.8	15,752,000	11.7	4.0	915.7
101 et plus	5,375	3.4	1.5	8,843,000	8.8	2.2	1,645.2
TOTAL	155,235	100.0	43.3	134,403,000	100.0	34.3	865.8
Type mélangé							
1-20	12,173	10.1	3.4	2,939,000	1.9	0.8	241.4
21-40	22,720	18.8	6.3	20,176,000	12.9	5.2	888.0
41-60	31,544	26.1	8.8	45,777,000	29.2	11.8	1,325.2
61-80	29,643	24.6	8.3	46,602,000	29.8	11.8	1,572.1
81-100	21,527	17.8	6.0	34,800,000	22.2	8.8	1,616.6
101 et plus	3,157	2.6	0.9	6,348,000	4.0	1.6	2,010.8
TOTAL	120,764	100.0	33.7	156,642,000	100.0	40.0	1,297.1
Type feuillus							
1-20	23,771	28.9	6.6	4,040,000	4.0	1.0	170.0
21-40	8,796	10.7	2.5	5,520,000	5.5	1.4	627.6
41-60	10,081	12.2	2.9	12,027,000	17.9	4.6	1,788.2
61-80	12,195	14.8	3.4	22,996,000	22.9	5.9	1,885.7
81-100	19,171	23.2	5.3	33,756,000	33.5	8.6	1,760.8
101 et plus	8,552	10.2	2.3	16,313,000	16.2	4.2	1,953.2
TOTAL	82,366	100.0	23.0	100,652,000	100.0	25.7	1,222.0
GRAND TOTAL	358,365	100.0	100.0	391,697,000	100.0	100.0	1,093.0

COMTE DE L'ISLET

Accroissement net courant annuel et taux d'accroissement par type de peuplement dans chaque classe d'âge.

Classe d'âge	Volumc total 1" et plus	Accroissement net	Taux d'accroissement
Type résineux			
1-20	10,006,000	811,000	8.1
21-40	41,109,000	2,473,000	6.0
41-60	35,980,000	1,262,000	3.5
61-80	22,713,000	525,000	2.3
81-100	15,752,000	268,000	1.7
101 et plus	8,843,000	96,000	1.1
TOTAL	134,403,000	5,435,000	4.0
Type mélangé			
1-20	2,939,000	266,000	9.1
21-40	20,176,000	934,000	4.6
41-60	45,777,000	1,623,000	3.5
61-80	46,602,000	1,203,000	2.6
81-100	34,800,000	602,000	1.7
101 et plus	6,348,000	53,000	0.8
TOTAL	156,642,000	4,681,000	3.0
Type feuillus			
1-20	4,040,000	372,000	9.2
21-40	5,520,000	266,000	4.8
41-60	18,027,000	590,000	3.3
61-80	22,996,000	523,000	2.3
81-100	33,756,000	461,000	1.4
101 et plus	16,313,000	161,000	0.9
TOTAL	100,652,000	2,373,000	2.4
GRAND TOTAL	391,697,000	12,489,000	3.2

COMTE DE L'ISLET

Répartition de la superficie et du volume marchand des arbres de 4" et plus (D.H.P.) par type de peuplement dans chaque classe d'âge.

Classe d'âge	Superficie (acres)	%	% sur total	Vol. marchand 4" et plus	%	% sur total	Vol. march. 4" et plus à l'acre
Type résineux							
1-20	30,859	19.9	8.6	2,317,000	2.5	0.7	75.1
21-40	48,974	31.6	13.7	25,198,000	26.8	8.1	514.5
41-60	31,846	20.5	8.9	28,108,000	29.9	9.0	882.6
61-80	20,979	13.5	5.8	17,927,000	19.1	5.8	854.5
81-100	17,202	11.1	4.8	15,873,000	13.6	4.1	743.1
101 et plus	5,375	3.4	1.5	7,639,000	8.1	2.4	1,421.2
TOTAL	155,235	100.0	43.3	93,972,000	100.0	30.1	605.4
Type mélangé							
1-20	12,173	10.1	3.4	1,348,000	1.0	0.4	110.7
21-40	22,720	18.8	6.3	15,698,000	12.0	5.0	690.9
41-60	31,544	26.1	8.8	36,120,000	27.5	11.6	1,145.1
61-80	29,643	24.6	8.3	41,567,000	31.7	13.3	1,402.3
81-100	21,527	17.8	6.0	30,579,000	23.3	9.8	1,420.5
101 et plus	3,157	2.6	0.9	5,899,000	4.5	1.9	1,866.5
TOTAL	120,764	100.0	33.6	131,211,000	100.0	42.0	1,086.5
Type feuillus							
1-20	23,771	28.9	6.6	428,000	0.5	0.2	18.0
21-40	8,796	10.7	2.5	2,961,000	3.4	0.9	356.6
41-60	10,081	12.2	2.9	15,944,000	18.4	5.1	1,581.6
61-80	12,195	14.8	3.4	19,874,000	22.9	6.4	1,629.7
81-100	19,171	23.2	5.3	32,026,000	36.9	10.3	1,670.5
101 et plus	8,352	10.2	2.3	15,454,000	17.9	5.0	1,850.3
TOTAL	82,366	100.0	23.0	86,687,000	100.0	27.9	1,052.5
GRAND TOTAL							
	358,365	100.0	100	311,870,000	100.	100.	870.3

COMITE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des arbres de 4" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) dans chaque type de peuplement par classe d'âge.

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume marchand 4" et plus	Volume 4" et plus au volume 1" et plus %
Type résineux			
1-20	10,006,000	2,317,000	23.2
21-40	41,109,000	23,193,000	61.3
41-60	35,980,000	28,108,000	78.1
61-80	22,713,000	17,927,000	78.9
81-100	15,752,000	12,783,000	81.2
101 et plus	8,843,000	7,639,000	86.4
TOTAL	134,403,000	93,972,000	69.9
Type mélangé			
1-20	2,939,000	1,348,000	45.9
21-40	20,176,000	15,698,000	77.8
41-60	45,777,000	36,120,000	78.9
61-80	46,602,000	41,567,000	89.2
81-100	34,800,000	30,579,000	87.9
101 et plus	6,348,000	5,899,000	92.9
TOTAL	156,642,000	131,211,000	83.8
Type feuillus			
1-20	4,040,000	428,000	10.6
21-40	5,520,000	2,961,000	53.6
41-60	18,027,000	15,944,000	88.4
61-80	22,996,000	19,874,000	86.4
81-100	33,756,000	32,026,000	94.9
101 et plus	16,313,000	15,454,000	94.7
TOTAL	100,652,000	86,687,000	86.1
GRAND TOTAL	391,697,000	311,870,000	79.6

COMTE DE L'ISLET

Superficie volume total et volume acre des
arbres de 8" et plus (D.H.P.) dans les dif-
férents types de peuplement par classe d'âge.

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total 8" et plus	%	% sur total	Volume 8" et plus à l'acre
Type résineux					
1-20	30,859	2,097,000	4.4	1.2	68.0
21-40	48,974	12,446,000	25.9	6.9	254.1
41-60	31,846	12,235,000	25.5	6.8	384.2
61-80	20,979	8,026,000	16.7	4.4	382.6
81-100	17,202	7,441,000	15.5	4.1	432.6
101 et plus	5,375	5,803,000	12.0	3.2	1,079.6
TOTAL	155,235	48,048,000	100.0	26.6	309.5
Type mélangé					
1-20	12,173	198,000	0.3	0.1	16.5
21-40	22,720	4,057,000	5.5	2.2	178.6
41-60	31,544	20,111,000	27.3	11.1	637.6
61-80	29,643	25,707,000	32.2	13.1	799.8
81-100	21,527	20,680,000	23.2	11.3	960.7
101 et plus	3,157	4,796,000	6.5	2.8	1,519.2
TOTAL	120,764	73,549,000	100.0	40.8	609.0
Type feuillu					
1-20	23,771	24,000			1.0
21-40	8,796	790,000	1.3	0.4	89.8
41-60	10,081	10,655,000	18.1	5.9	1,056.9
61-80	12,195	11,347,000	19.3	6.3	930.5
81-100	19,171	22,609,000	38.4	12.3	1,179.3
101 et plus	8,352	13,418,000	22.9	7.5	1,606.6
TOTAL	82,366	58,843,000	100.0	32.6	714.4
GRAND TOTAL	358,365	180,440,000	100.0	100.0	503.5

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) dans chaque type de peuplement par classe d'âge.

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	% Volume 8" et plus au volume 1" et plus
Type résineux			
1-20	10,006,000	2,097,000	21.0
21-40	41,109,000	12,446,000	30.3
41-60	35,980,000	12,235,000	34.0
61-80	22,713,000	8,026,000	35.3
81-100	15,752,000	7,441,000	47.2
101 et plus	8,843,000	5,803,000	65.6
TOTAL	134,403,000	58,048,000	35.7
Type Mélangé			
1-20	2,939,000	198,000	6.7
21-40	20,176,000	4,057,000	20.1
41-60	45,777,000	20,111,000	43.9
61-80	46,602,000	23,707,000	50.9
81-100	34,800,000	20,680,000	59.4
101 et plus	6,348,000	4,996,000	75.6
TOTAL	156,642,000	73,547,000	46.9
Type feuillus			
1-20	4,040,000	24,000	0.6
21-40	5,520,000	790,000	14.3
41-60	18,027,000	10,655,000	59.1
61-80	22,996,000	11,347,000	49.3
81-100	33,756,000	22,609,000	67.0
101 et plus	16,313,000	13,418,000	82.3
TOTAL	100,652,000	58,843,000	58.5
GRAND TOTAL	391,697,000	180,771,000	46.1

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume marchand des arbres de 4" et plus (D.H.P.) dans chaque type de peuplement par classe d'âge.

Classe d'âge	Vol. marchand 4" et plus	Volume total 8" et plus	Volume 8" et plus au volume 4" et plus %
Type résineux			
1-20	2,317,000	2,097,000	90.5
21-40	25,198,000	12,446,000	49.4
41-60	28,108,000	12,235,000	43.5
61-80	17,927,000	8,026,000	44.8
81-100	12,783,000	7,441,000	58.2
101 et plus	7,639,000	5,803,000	76.0
TOTAL	93,972,000	48,048,000	51.1
Type mélangé			
1-20	1,348,000	198,000	14.7
21-40	15,698,000	4,057,000	25.8
41-60	36,120,000	20,111,000	55.7
61-80	41,567,000	23,707,000	57.0
81-100	30,579,000	20,680,000	67.6
101 et plus	5,899,000	4,796,000	81.3
TOTAL	131,211,000	75,549,000	56.1
Type feuillu			
1-20	428,000	24,000	5.6
21-40	2,961,000	790,000	26.7
41-60	15,944,000	10,655,000	66.8
61-80	19,874,000	11,347,000	57.1
81-100	32,026,000	22,609,000	70.6
101 et plus	15,454,000	13,418,000	86.8
TOTAL	86,687,000	58,843,000	67.9
GRAND TOTAL	311,870,000	180,771,000	58.0

COMTE DE L'ISLET

Superficie en acres, volume total et volume
acre des sciages en grumes pour chaque clas-
se d'âge dans les différents types de peu-
plement.

Classe d'âge	Super. (acres)	Vol. des sciages on grumes	%	% sur total	Vol. sciages on grumes
Type résineux					
1-20	30,859				
21-40	48,974	2,764,000	31.2	7.6	56.4
41-60	31,846	1,703,000	19.2	4.7	53.5
61-80	20,979	735,000	8.3	2.0	35.0
81-100	17,202	1,823,000	20.6	5.0	105.9
101 et plus	5,375	1,832,000	20.7	5.1	340.8
TOTAL	155,235	8,856,000	100.0	24.4	57.0
Type mélangé					
1-20	12,173				
21-40	22,720	99,000	0.8	0.3	4.4
41-60	31,544	2,858,000	22.9	7.9	90.6
61-80	29,643	3,174,000	25.5	8.8	107.1
81-100	21,527	4,591,000	36.8	12.7	213.3
101 et plus	5,157	1,745,000	14.0	4.8	552.7
TOTAL	120,764	12,467,000	100.0	34.5	105.2
Type feuillu					
1-20	23,771				
21-40	8,796				
41-60	10,081	1,923,000	12.9	5.3	190.8
61-80	12,195	1,924,000	12.9	5.3	157.8
81-100	19,171	4,625,000	31.1	12.8	241.2
101 et plus	8,352	6,407,000	43.1	17.7	767.1
TOTAL	82,366	14,879,000	100.0	41.1	180.6
GRAND TOTAL					
	358,365	36,202,000	100.0	100.0	101.0

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chaque classe d'âge dans les différents types de peuplement.

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume des sciages en grumes	% Volume sciages au volume 1" et plus
Type résineux			
1-20	10,006,000		
21-40	41,109,000	2,764,000	6.7
41-60	35,980,000	1,703,000	4.7
61-80	22,713,000	733,000	3.2
81-100	15,752,000	1,822,000	11.6
101 et plus	8,843,000	1,832,000	20.7
TOTAL	134,403,000	8,856,000	6.6
Type mélangé			
1-20	2,939,000		
21-40	20,175,000	99,000	0.5
41-60	45,777,000	2,858,000	6.2
61-80	45,602,000	3,174,000	6.8
81-100	34,800,000	4,591,000	13.2
101 et plus	6,348,000	1,745,000	27.5
TOTAL	156,642,000	12,467,000	8.0
Type feuillu			
1-20	4,040,000		
21-40	5,520,000		
41-60	18,027,000	1,923,000	10.7
61-80	22,996,000	1,924,000	8.4
81-100	33,756,000	4,625,000	13.7
101 et plus	16,313,000	6,407,000	39.3
TOTAL	100,652,000	14,879,000	14.8
GRAND TOTAL	391,697,000	36,202,000	9.2

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume marchand des arbres de 4" et plus (D.H.P.) pour chaque classe d'âge dans les différents types de peuplement.

Classe	Vol. marchand 4" et plus	Volume des sciages en grumes	% Volume sciages au volume 4" et plus
Type résineux			
1-20	2,517,000		
21-40	25,198,000	2,764,000	11.0
41-60	28,108,000	1,703,000	6.1
61-80	17,927,000	735,000	4.1
81-100	12,783,000	1,822,000	14.3
101 et plus	7,659,000	1,832,000	24.0
TOTAL	93,972,000	8,856,000	9.4
Type mélangé			
1-20	1,348,000		
21-40	15,698,000	99,000	0.6
41-60	36,120,000	2,858,000	79.1
61-80	41,567,000	3,174,000	7.6
81-100	50,579,000	4,591,000	15.0
101 et plus	5,899,000	1,745,000	29.6
TOTAL	131,211,000	12,467,000	9.5
Type feuillu			
1-20	428,000		
21-40	2,961,000		
41-60	15,944,000	1,923,000	12.1
61-80	19,874,000	1,924,000	9.7
81-100	32,026,000	4,625,000	14.4
101 et plus	15,454,000	6,407,000	41.5
TOTAL	86,687,000	14,879,000	17.2
GRAND TOTAL	311,870,000	36,202,000	11.6

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 8" et plus (D.H.P.) pour chaque classe d'âge dans les différents types de peuplement.

Classe d'âge	Volume total 8" et plus	Volume des sciages en grumes	% Volume sciages au volume 8" et plus
Type résineux			
1-20	2,428,000		
21-40	12,446,000	2,764,000	22.2
41-60	12,235,000	1,703,000	13.9
61-80	8,026,000	735,000	9.2
81-100	7,441,000	1,822,000	24.5
101 et plus	5,803,000	1,832,000	31.6
TOTAL	48,379,000	8,856,000	18.3
Type mélangé			
1-20	198,000		
21-40	4,057,000	99,000	2.4
41-60	20,111,000	2,856,000	14.2
61-80	23,707,000	3,174,000	13.4
81-100	20,680,000	4,591,000	22.2
101 et plus	4,796,000	1,745,000	36.4
TOTAL	73,549,000	12,467,000	17.0
Type feuillu			
1-20	24,000		
21-40	790,000		
41-60	10,655,000	1,923,000	18.0
61-80	11,347,000	1,924,000	17.0
81-100	22,609,000	4,625,000	20.5
101 et plus	13,418,000	6,407,000	47.7
TOTAL	58,843,000	14,879,000	25.3
GRAND TOTAL	180,771,000	36,202,000	20.0

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Superficie: 358,365

TOTAL

Essences	Volume total des arbres sur pied, on pieds cubes						Volume total des sciages on grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et + sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	52,026	145.2	1,947	5.4	3.7	20,416	57.0	39.2	4,992	13.9	9.6	24.5
Ep. noire	20,352	56.8	807	2.3	4.0	8,518	23.8	41.9	3,145	8.8	15.5	36.9
Sapin	94,009	262.3	4,745	13.2	5.0	27,082	75.6	28.8	6,819	19.0	2.9	25.2
Cèdre	25,998	72.5	561	1.6	2.2	12,819	35.8	49.3	1,580	4.4	6.1	12.3
Pin blanc	3,605	10.1	109	0.3	3.0	2,624	7.5	72.8	13	-	0.4	0.5
Pruche	759	2.1	32	-	4.2	422	1.1	55.6	-	-	-	-
Pin gris	27	0.1	2	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	196,776	549.1	8,203	22.8	4.2	71,881	200.6	36.5	16,549	46.1	8.4	23.0
Bouleau	88,724	247.6	2,649	7.4	3.0	43,444	121.2	49.0	6,131	17.1	6.9	14.1
Morisor	44,586	124.4	1,240	3.5	2.8	29,362	81.9	65.9	4,968	13.9	11.1	16.9
Tromble	13,727	38.3	695	1.9	5.1	4,098	11.4	29.9	45	0.1	0.3	11.0
Chêne	42	0.1	1	-	2.4	30	0.1	71.4	7	-	16.7	23.8
Erable à sucre	38,668	107.9	998	2.8	2.6	24,752	69.1	64.0	6,458	18.0	16.7	26.1
Hêtre	9,094	25.4	223	0.6	2.4	6,873	19.2	75.6	2,044	5.8	22.5	29.7
Frêne	80	0.2	1	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLUS	194,921	543.9	5,807	16.2	3.0	108,559	302.9	55.7	19,653	54.9	10.1	18.1
TOTAL	391,697	1,095.0	14,010	39.0	3.7	180,440	503.5	46.1	36,202	101.0	9.2	20.4

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Classe d'âge: 1-20

Superficie: 66,803

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grums (pieds cubes)					
	A		Accrois. semont brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acro p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acro p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acro p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et + sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	2,763	41.4	225	3.4	3.1	448	6.6	16.2	-	-	-	-
Ep. noire	872	13.1	43	0.6	4.9	421	6.3	48.3	-	-	-	-
Sapin	6,862	102.7	646	9.7	9.4	1,089	16.3	15.9	-	-	-	-
Pin blanc	190	2.8	20	0.3	10.5	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	10,687	160.0	984	14.0	8.7	1,958	29.3	18.3	-	-	-	-
Bouleau	2,969	44.4	277	4.1	9.3	151	2.0	4.4	-	-	-	-
Tremble	2,805	42.0	264	4.0	9.4	161	2.4	5.7	-	-	-	-
Erable à sucre	524	7.8	36	0.5	6.9	69	1.0	15.2	-	-	-	-
FEUILLUS	6,298	94.2	577	8.6	9.2	361	5.4	5.7	-	-	-	-
TOTAL	16,985	254.2	1,511	22.6	8.9	2,319	34.7	13.7	-	-	-	-

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Superficie: 80,490

Classe d'âge: 21-40

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut à l'acre p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et + sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	11,110	138.0	479	6.0	4.3	4,906	60.9	44.2	950	11.8	8.6	19.4
Ep. noire	6,192	76.9	311	5.9	5.0	1,917	23.8	31.0	589	7.3	9.5	30.7
Sapin	25,096	311.8	1,527	19.0	6.1	3,689	45.8	14.7	648	8.1	2.6	17.6
Cèdre	5,066	62.9	158	1.8	3.1	1,883	23.4	37.2	509	6.3	10.0	27.0
Pin blanc	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	47,465	589.6	2,475	30.7	5.2	12,395	183.9	26.1	2,696	33.5	5.7	21.8
Bouleau	10,769	133.8	430	6.0	4.5	2,183	27.2	20.3	164	2.0	1.5	7.5
Merisier	767	9.5	34	0.4	4.4	255	3.2	33.2	2	-	0.3	0.8
Tremble	6,314	78.5	282	3.5	4.5	2,232	27.7	35.4	1	-	-	-
Erables à sucre	1,487	18.5	75	0.9	5.0	228	2.8	15.3	-	-	-	-
Frêne	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLUS	19,340	240.3	871	10.8	4.5	4,898	60.9	25.3	167	2.1	0.9	3.4
TOTAL	66,805	829.9	3,346	41.5	5.0	17,293	214.8	25.9	2,863	35.6	4.3	16.6

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Superficie: 73,471

Classe d'âge: 41-60

Essences	Volume total des arbres sur pied, on pieds cubos						Volume total des sciages on grum's (pieds cubos)					
	A		Accroissement brut à l'acre 1,000 p.c.	Acer. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et + sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	19,586	266.6	765	10.4	3.9	5,788	78.8	29.6	1,299	17.7	6.6	22.4
Ep. noire	5,857	79.7	273	3.7	4.7	2,357	32.1	40.2	842	11.5	14.4	35.7
Sapin	21,254	289.0	1,099	15.0	5.2	6,838	93.1	32.2	1,475	20.0	6.9	21.6
Cèdre	5,372	73.1	142	1.9	2.6	2,480	33.8	46.2	146	2.0	2.7	5.9
Pin blanc	1,311	17.8	52	0.7	4.0	1,134	15.4	86.5	-	-	-	-
Pruche	656	8.9	30	0.4	4.6	356	4.8	58.3	-	-	-	-
Pin gris	27	0.3	2	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	54,043	735.4	2,363	32.1	4.3	18,953	258.0	35.1	3,762	51.2	7.0	19.8
Bouleau	18,286	248.9	671	9.1	3.7	7,778	105.9	42.5	291	4.0	1.6	3.7
Merisier	17,005	231.4	560	7.6	3.3	11,908	162.1	70.0	1,804	24.6	10.6	15.1
Tremble	3,627	49.4	127	1.8	3.5	1,141	15.5	31.5	18	0.2	0.5	1.6
Chêne	42	0.6	1	-	2.4	30	0.4	71.4	7	0.1	16.7	23.3
Erable à sucre	5,688	77.4	221	3.0	3.9	2,602	35.4	45.7	475	6.5	8.4	18.3
Hêtre	1,089	14.9	39	0.5	3.6	589	9.0	54.1	127	1.7	11.7	21.6
Frêne	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLUS	45,741	622.6	1,619	22.0	3.5	24,048	327.3	52.6	2,722	37.1	6.0	11.3
TOTAL	99,784	1,358.0	3,982	54.1	4.0	43,001	585.3	43.1	6,484	88.3	6.5	15.1

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Classe d'âge: 61-80

Superficie: 62,817

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages on grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8" et plus 1,000 p.c.					Volume 8" et + à l'acre p.c.	Vol. 8" et + au vol. tot. B:A		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	8,328	3,483	132.6	269	4.3	3.2	55.4	41.8	874	13.9	10.9	25.1	
Ep. noire	1,803	49	28.7	55	0.9	3.1	0.8	2.7	28	0.4	1.6	57.1	
Sapin	22,788	7,644	362.8	977	15.5	4.3	121.7	53.5	1,918	30.5	8.4	23.1	
Cèdre	10,288	5,592	163.8	189	3.0	1.8	89.0	54.4	381	6.1	3.7	6.8	
Pin blanc	29	20	0.4	1	-	3.4	0.3	69.0	13	0.2	44.8	65.0	
RESINEUX	43,236	16,788	688.3	1,491	23.7	3.4	267.2	38.8	3,214	51.1	7.4	19.1	
Bouleau	30,266	15,568	481.8	807	12.9	2.7	247.8	51.4	1,221	19.4	4.0	7.8	
Morisor	8,285	4,551	131.9	207	3.3	2.5	69.3	52.5	361	5.7	4.4	8.3	
Tremble	981	564	15.6	22	0.5	2.2	9.0	57.6	26	0.4	2.7	4.6	
Erable à sucre	7,753	4,481	123.4	211	3.4	2.7	71.3	57.8	951	15.2	12.3	21.2	
Hêtre	1,717	1,328	27.3	52	0.8	3.0	21.1	77.3	60	1.0	3.5	4.5	
Frêne	73	-	1.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEUILLUS	49,075	26,292	781.2	1,300	20.7	2.6	418.5	53.6	2,619	41.7	5.3	10.0	
TOTAL	92,311	43,080	1,469.5	2,791	44.4	3.0	685.7	46.7	5,833	92.8	6.3	13.5	

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Classe d'âge: 81-100

Superficie: 57,900

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Superficie total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.	Accrois- soment brut 1,000 p.c.	Acr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
						Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Vol. 8" et + au vol. tot. B:A	Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.		
Ep. blanche	6,729	116.2	159	2.8	2.4	3,320	57.3	49.3	711	12.3	10.6	21.4
Ep. noire	2,849	49.2	65	1.1	2.3	1,895	32.7	66.5	782	15.2	31.0	46.5
Sapin	14,130	244.0	400	6.9	2.8	5,479	94.6	38.8	2,057	35.5	14.6	37.5
Cèdre	2,667	46.1	40	0.7	1.5	998	17.2	37.4	130	2.2	4.9	13.0
Pin blanc	2,074	35.8	56	0.6	1.7	1,470	25.4	70.9	-	-	-	-
Pruche	103	1.8	2	-	1.9	66	1.2	64.1	-	-	-	-
RESINEUX	28,552	493.1	702	12.1	2.5	13,228	228.4	46.3	3,780	65.2	13.2	28.6
Bouleau	23,472	405.4	358	6.2	1.5	15,556	268.7	66.3	3,902	67.4	16.6	25.0
Morisor	16,256	280.8	395	6.8	2.4	11,015	190.2	67.8	2,490	43.0	15.3	22.6
Erable à sucre	14,175	244.8	325	5.6	2.3	9,417	162.6	66.4	866	15.0	6.1	9.2
Hêtre	1,853	32.0	54	0.9	2.9	1,514	26.1	81.7	-	-	-	-
FEUILLU	55,756	963.0	1,130	19.5	2.0	37,502	647.6	67.3	7,258	125.4	13.0	19.4
TOTAL	84,308	1,456.1	1,832	31.6	2.2	50,730	876.0	60.2	11,038	190.6	13.1	21.8

COMITE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Classe d'âge: 101 et plus

Superficie: 16,884

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubos						Volume total des sciages en grumes (pieds cubos)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	3,510	207.9	50	3.0	1.4	2,471	146.3	70.4	1,158	68.6	33.0	46.9
Ep. noire	2,779	164.6	60	3.6	2.2	1,879	111.2	67.6	804	47.6	28.9	42.8
Sapin	3,899	230.9	96	5.7	2.5	2,343	138.9	60.1	721	42.7	18.5	30.8
Cédro	2,605	154.3	32	1.8	1.2	1,866	110.5	71.6	414	24.5	15.9	22.2
RESINEUX	12,793	757.7	238	14.1	1.9	8,559	506.9	66.9	3,097	189.4	24.2	36.2
Bouleau	2,962	175.4	56	3.3	1.9	2,228	132.0	75.2	553	32.8	18.7	24.8
Merisier	2,273	134.6	44	2.6	1.9	1,833	108.6	80.6	311	18.4	13.7	17.0
Erable à sucre	9,041	535.5	132	7.8	1.5	7,955	471.1	88.0	4,166	249.7	46.1	52.4
Hêtre	4,433	262.8	78	4.7	1.8	3,442	203.8	77.6	1,857	110.0	41.9	54.0
FEUILLU	18,711	1,108.2	310	18.4	1.7	15,458	915.5	82.6	6,887	407.9	36.8	44.6
TOTAL	31,504	1,865.9	548	32.5	1.7	24,017	1,422.4	76.2	9,984	591.3	31.7	41.6

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Essences	Volume total		% Poup. princ. au volume total	Volume total		% Vétérans au vol. tot.	Volume total		TOTAL
	1" et plus	Volume total peuplement principal		vétérans	sous-étage		% Sous-étage au vol. tot.		
Epinette blanche	52,026,000	39,249,000	75.4	9,207,000	17.7	3,570,000	6.9	100	
Epinette noire	20,352,000	16,681,000	82.0	2,026,000	10.0	1,645,000	8.0	100	
Sapin	94,009,000	80,481,000	85.6	6,413,000	6.8	7,115,000	7.6	100	
Cèdre	25,998,000	18,939,000	72.8	5,822,000	22.4	1,237,000	4.8	100	
Pin blanc	3,605,000	2,757,000	76.5	815,000	22.6	33,000	0.9	100	
Pin gris	27,000	27,000	100.0	-	-	-	-	100	
Pruche	759,000	745,000	98.2	-	-	14,000	1.8	100	
RESINEUX	196,776,000	158,879,000	80.7	24,283,000	12.3	13,614,000	7.0	100	
Bouleau	88,724,000	65,090,000	73.4	18,528,000	20.9	5,106,000	5.7	100	
Tremble	13,727,000	10,683,000	77.8	2,826,000	20.6	218,000	1.6	100	
Morisor	44,586,000	26,249,000	58.9	16,966,000	38.1	1,371,000	3.0	100	
Erable à sucre	38,668,000	30,071,000	77.8	7,086,000	18.3	1,511,000	3.9	100	
Hêtre	9,094,000	7,461,000	82.0	894,000	9.8	739,000	8.2	100	
Frêne	80,000	77,000	96.3	-	-	3,000	3.7	100	
Chêne	42,000	26,000	61.9	12,000	28.6	4,000	9.5	100	
FEUILLU	194,921,000	139,657,000	71.6	46,312,000	23.8	8,952,000	4.6	100	
TOTAL	391,697,000	298,536,000	76.2	70,595,000	18.0	22,566,000	5.8	100	

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	2,763,000	2,315,000	83.8	448,000	16.2	-	-	100
Epinette noire	872,000	451,000	51.7	421,000	15.9	-	-	100
Sapin	6,862,000	5,773,000	84.1	1,089,000	-	-	-	100
Pin blanc	190,000	190,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	10,687,000	8,729,000	81.7	1,958,000	18.3	-	-	100
Bouleau	2,969,000	2,328,000	95.2	141,000	4.8	-	-	100
Tremble	2,805,000	2,644,000	94.3	161,000	5.7	-	-	100
Erable	524,000	455,000	86.8	69,000	13.2	-	-	100
FEUILLU	6,298,000	5,927,000	94.1	371,000	5.9	-	-	100
TOTAL	16,985,000	14,656,000	86.3	2,329,000	13.7	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Poup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	11,110,000	6,842,000	61.6	4,268,000	38.4	-	-	100
Epinette noire	6,192,000	4,906,000	79.2	1,286,000	20.8	-	-	100
Sapin	25,096,000	22,051,000	87.2	5,045,000	12.1	-	-	100
Cèdre	5,066,000	3,183,000	62.8	1,883,000	37.2	-	-	100
Pin blanc	1,000	1,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	47,465,000	36,983,000	77.9	10,482,000	22.1	-	-	100
Bouleau	10,769,000	8,586,000	79.7	2,183,000	20.3	-	-	100
Tremble	6,314,000	4,157,000	65.8	2,157,000	34.2	-	-	100
Merisier	767,000	587,000	76.5	180,000	23.5	-	-	100
Erable à sucre	1,487,000	1,384,000	93.1	103,000	6.9	-	-	100
Frêne	3,000	3,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	19,340,000	14,717,000	76.1	4,623,000	23.9	-	-	100
TOTAL	66,805,000	51,700,000	77.4	15,105,000	22.6	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Poup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	19,586,000	15,289,000	78.1	2,813,000	14.4	1,484,000	7.5	100
Épinette noire	5,857,000	5,019,000	85.7	127,000	2.3	711,000	12.0	100
Sapin	21,234,000	16,393,000	77.2	2,217,000	10.4	2,624,000	12.4	100
Cèdre	5,372,000	3,755,000	69.9	1,152,000	21.4	465,000	8.7	100
Pin blanc	1,311,000	1,093,000	83.4	218,000	16.6	-	-	100
Pin gris	27,000	27,000	100.0	-	-	14,000	-	100
Pruche	656,000	642,000	97.9	-	-	-	2.1	100
RESINEUX	54,043,000	42,218,000	78.1	6,527,000	12.1	5,298,000	9.8	100
Bouleau	18,286,000	11,867,000	64.9	4,400,000	24.1	2,019,000	11.0	100
Tremble	3,627,000	2,963,000	81.8	456,000	12.6	203,000	5.6	100
Merisier	17,005,000	10,213,000	60.1	6,606,000	38.8	186,000	1.1	100
Erable à sucre	5,683,000	4,295,000	75.5	1,073,000	18.9	320,000	5.6	100
Hêtre	1,089,000	632,000	58.0	339,000	31.1	118,000	10.9	100
Frêne	4,000	1,000	25.0	-	-	3,000	75.0	100
Chêne	42,000	26,000	61.9	12,000	28.6	4,000	9.5	100
FEUILLU	45,741,000	30,002,000	65.6	12,886,000	28.2	2,853,000	6.2	100
TOTAL	99,784,000	72,220,000	72.4	19,413,000	19.5	8,151,000	8.1	100

COMPTÉ DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubés.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Poup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	8,328,000	6,584,000	79.1	738,000	8.9	1,006,000	12.0	100
Epinette noire	1,803,000	1,615,000	89.6	49,000	2.7	139,000	7.7	100
Sapin	22,788,000	20,399,000	89.5	62,000	0.3	2,327,000	10.2	100
Cèdre	10,288,000	7,336,000	71.5	2,501,000	24.3	451,000	4.4	100
Pin blanc	29,000	9,000	31.0	20,000	69.0	-	-	100
RESINEUX	43,236,000	35,943,000	83.1	3,370,000	7.8	3,923,000	9.1	100
Bouleau	30,266,000	21,374,000	70.6	6,090,000	20.1	2,802,000	9.3	100
Tremble	981,000	914,000	93.2	52,000	5.3	15,000	1.5	100
Morissier	8,285,000	5,217,000	63.0	2,857,000	34.5	211,000	2.5	100
Erable à sucre	7,753,000	4,813,000	62.1	2,831,000	36.5	109,000	1.4	100
Hêtre	1,717,000	1,080,000	62.9	555,000	32.3	82,000	4.8	100
Frêne	73,000	73,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	49,075,000	33,471,000	68.2	12,385,000	25.2	3,219,000	6.6	100
TOTAL	92,311,000	69,414,000	75.2	15,755,000	17.1	7,142,000	7.7	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	6,729,000	5,359,000	79.6	483,000	7.2	887,000	13.2	100
Epinette noire	2,849,000	2,356,000	82.7	143,000	5.0	350,000	12.3	100
Sapin	14,130,000	12,354,000	87.4	-	-	1,776,000	12.6	100
Cèdre	2,667,000	2,324,000	87.1	236,000	8.8	107,000	4.1	100
Pin blanc	2,074,000	1,464,000	70.6	577,000	27.8	33,000	1.6	100
Pruche	103,000	103,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	28,552,000	23,960,000	83.9	1,439,000	5.0	3,153,000	11.1	100
Bouleau	23,472,000	17,647,000	75.2	5,683,000	24.2	142,000	0.6	100
Merisier	16,256,000	9,358,000	51.4	7,011,000	43.1	887,000	6.5	100
Erable à sucre	14,175,000	11,887,000	83.9	1,506,000	10.6	782,000	5.5	100
Hêtre	1,853,000	1,690,000	91.2	-	-	163,000	8.8	100
FEUILLU	55,756,000	39,582,000	71.0	14,200,000	25.5	1,974,000	3.5	100
TOTAL	84,308,000	63,542,000	75.4	15,639,000	18.5	5,127,000	6.1	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en pouploment principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total pouploment principal	% Poup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	3,510,000	2,860,000	81.5	457,000	13.0	193,000	5.5	100
Epinette noire	2,779,000	2,334,000	84.0	-	-	445,000	16.0	100
Sapin	3,899,000	3,511,000	90.0	-	-	388,000	10.0	100
Cèdre	2,605,000	2,341,000	90.0	50,000	1.8	214,000	8.2	100
RESINEUX	12,793,000	11,046,000	86.3	507,000	4.0	1,240,000	9.7	100
Bouleau	2,962,000	2,788,000	94.1	31,000	1.0	143,000	4.9	100
Morisier	2,273,000	1,874,000	82.4	312,000	13.7	87,000	3.9	100
Erable à sucre	9,041,000	7,237,000	80.0	1,504,000	16.6	300,000	3.4	100
Hêtre	4,435,000	4,059,000	91.5	-	-	376,000	8.5	100
FEUILLU	18,711,000	15,958,000	85.3	1,847,000	9.9	906,000	4.8	100
TOTAL	31,504,000	27,004,000	85.7	2,354,000	7.5	2,146,000	6.8	100

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume total à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Classe d'âge:		Superficie: 358,365 acres		
Essences	Volume total 1" et plus	%	%	Volume total à l'acre
Epinette blanche	52,026,000	26.4	13.3	145.2
Epinette noire	20,352,000	10.3	5.2	56.8
Sapin	94,009,000	47.8	24.0	262.3
Cèdre	25,998,000	13.2	6.6	72.5
Pin blanc	3,605,000	1.9	0.9	10.1
Pin rouge				
Pin gris	27,000			
Mélèze				
Pruche	759,000	0.4	0.2	2.1
Total résineux	196,776,000	100.0	50.2	549.0
Bouleau	88,724,000	45.5	22.7	247.6
Merisier	44,586,000	22.9	11.4	124.4
Tremble	13,727,000	7.0	3.5	38.3
Autres peupliers				
Erable à sucre	38,668,000	19.8	9.9	107.9
Autres érables				
Hêtre	9,094,000	4.3	2.3	25.4
Frêne	80,000			0.3
Chêne	52,000			0.1
Total feuillus	194,921,000	100.0	49.8	544.0
GRAND TOTAL	391,697,000	100.0	100.0	1,093

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume total à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.), de chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Classe d'âge: 1-20

Superficie: 66,803 acres

Essences	Volume total 1" et plus	%	%	Volume total à l'acre
Epinette blanche	2,763,000	25.9	16.3	41.4
Epinette noire	872,000	8.2	5.1	13.1
Sapin	6,862,000	64.2	40.4	102.7
Cèdre				
Pin blanc	190,000	1.7	1.1	2.8
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	10,687,000	100.0	62.9	160.0
Bouleau	2,969,000	27.1	17.5	44.4
Merisier				
Tremble	2,805,000	26.5	16.5	42.0
Autres popyliers				
Erable à sucre	524,000	4.9	3.1	7.8
Hêtre				
Frêne				
<hr/>				
Total feuillus	6,298,000	100.0	37.1	94.2
<hr/>				
GRAND TOTAL	16,985,000	100.0	100.0	254.2

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume total à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en picds cubes.

Classe d'âge: 21-40

Superficie: 80,490 acres

Essences	Volume total 1" et plus	%	%	Volume total à l'acre
Epinette blanche	11,110,000	23.4	16.6	138.0
Epinette noire	6,192,000	13.0	9.4	76.9
Sapin	25,096,000	52.9	37.5	311.9
Cèdre	3,066,000	10.7	7.6	62.9
Pin blanc	1,000			
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	47,465,000	100.0	71.1	589.7
Bouloau	10,769,000	55.7	16.1	133.9
Hérisier	767,000	4.0	1.1	9.5
Tremble	6,314,000	32.0	9.5	78.4
Autres peupliers				
Erable à sucre	1,487,000	7.7	2.2	18.5
Autres érables				
Hêtre				
Frêne	3,000			
Total feuillus	19,540,000	100.0	28.9	240.3
GRAND TOTAL	66,805,000		100.0	830.0

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume total à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Classe d'âge: 41-60

Superficie: 73,471 acres

Essences	Volume total 1" et plus	%	%	Volume total à l'acre
Epinette blanche	19,586,000	36.3	19.6	266.6
Epinette noire	5,857,000	10.8	5.9	79.7
Sapin	21,234,000	39.3	21.3	289.0
Cèdre	5,372,000	9.9	5.4	73.1
Pin blanc	1,311,000	2.4	1.5	17.8
Pin rouge				
Pin gris	27,000	0.1		0.4
Mélèze				
Pruche	656,000	1.2	0.7	9.9
Total résineux	54,043,000	100.0	54.2	735.5
Bouleau	18,286,000	40.1	18.3	248.9
Ébrisier	17,005,000	37.2	17.1	231.5
Tremble	3,627,000	7.9	3.6	49.4
Autres peupliers				
Érable à sucre	5,688,000	12.4	5.7	77.4
Autres érables				
Hêtre	1,089,000	2.4	1.1	14.8
Frêne	4,000			
Chêne	42,000			0.6
Total feuillus	45,741,000	100.0	45.8	622.6
GRAND TOTAL	99,784,000	100.0	100.0	1,358.1

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume total à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Classe d'âge: 61-80

Superficie: 62,617 acres

Essences	Volume total	%	%	Volume total
	1" et plus			à l'acre
Epinette blanche	8,328,000	19.3	9.0	132.6
Epinette noire	1,803,000	4.2	2.0	28.7
Sapin	22,788,000	52.7	24.7	362.8
Cèdre	10,288,000	23.8	11.1	163.8
Pin blanc	29,000			0.4
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	43,236,000	100.0	46.8	688.3
Bouleau	30,266,000	61.7	32.8	481.8
Merisier	8,285,000	16.9	9.0	131.9
Tremble	981,000	2.0	1.1	15.6
Autres peupliers				
Erable à sucre	7,753,000	15.8	8.4	123.4
Autres érables				
Hêtre	1,717,000	3.5	1.9	27.3
Frêne	73,000	0.1		1.2
<hr/>				
Total feuillus	49,975,000	100.0	53.2	781.2
<hr/>				
GRAND TOTAL	92,311,000		100.0	1,469.5

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume total à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Classe d'âge: 81-100

Superficie: 57,900 acres

Essences	Volume total 1" et plus	%	%	Volume total à 1'acre
Epinette blanche	6,729,000	23.6	8.0	116.2
Epinette noire	2,849,000	10.0	3.4	49.2
Sapin	14,130,000	49.9	16.8	244.0
Cèdre	2,667,000	9.3	3.3	46.1
Pin blanc	2,074,000	7.3	2.4	35.8
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				1.8
Pruche	103,000			
Total résineux	28,552,000	100.0	35.9	493.1
Bouleau	23,472,000	42.1	27.8	405.4
Merisier	16,256,000	29.2	19.3	280.8
Tremble				
Autres popyliers				
Erable à sucre	14,175,000	25.4	16.8	244.3
Hêtre	1,853,000	3.3	2.2	32.0
Frêne				
Total feuillus	55,756,000	100.0	66.1	963.0
GRAND TOTAL	84,308,000	100.0	100.0	1,456.1

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume total à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.), de chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Classe d'âge: 101 et plus Superficie: 16,884 acres

Essences	Volume total 1" et plus	%	%	Volume total à l'acre
Epinette blanche	3,510,000	27.4	11.1	207.9
Epinette noire	2,779,000	21.7	3.8	164.6
Sapin	3,899,000	30.3	12.4	230.0
Cèdre	2,605,000	20.4	8.3	154.3
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	12,793,000	100.0	40.6	757.7
Bouleau	2,962,000	15.8	9.4	175.4
Merisier	2,273,000	12.1	7.2	134.6
Tremble				
Autres peupliers				
Erable à sucre	9,041,000	18.3	28.7	545.5
Autres érables				
Hêtre	4,435,000	23.8	14.1	262.7
Frêne				
Total feuillus	18,711,000	100.0	59.4	1,108.2
GRAND TOTAL	31,504,000		100.0	1,865.9

COMTE DE L'ISLET

Grand total

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 358,365 acres

Essences	Accroissement brut	%	%	Accroissement brut à l'acre
Epinette blanche	1,947,000	23.8	13.9	54.3
Epinette noire	807,000	9.8	5.8	22.5
Sapin	4,745,000	57.9	33.9	132.5
Cèdre	361,000	6.8	4.0	15.7
Pin blanc	109,000	1.3	0.8	3.0
Pin rouge				
pin gris	2,000			
Pruche	32,000	0.4	0.2	0.9
<hr/>				
Total résineux	8,203,000	100.0	58.6	228.9
Bouleau	2,649,000	45.6	18.9	31.6
Merisier	1,240,000	21.4	8.8	34.6
Tremble	695,000	12.0	5.0	19.4
Autres peupliers				
Erable à sucre	998,000	17.2	7.1	27.8
Autres érables				
Hêtre	223,000	3.8	1.6	6.3
Frêne	1,000			
Chêne	1,000			
<hr/>				
Total feuillus	5,807,000	100.0	41.5	162.0
<hr/>				
GRAND TOTAL	14,010,000		100.0	390.9

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Superficie: 66,803 acres

Essences	Accroissement		Accroissement brut	
	brut	%	%	à l'acre
Epinette blanche	225,000	24.1	14.9	3.4
Epinette noire	43,000	4.6	2.3	0.6
Sapin	546,000	69.2	42.8	9.7
Cèdre				
Pin blanc	20,000	2.1	1.3	0.3
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	934,000	100.0	61.8	14.0
Bouleau	277,000	48.0	18.3	4.1
Merisier				
Tremble	264,000	45.8	17.5	4.0
Autres peupliers				
Erable à sucre	36,000	6.2	2.4	0.5
Autres érables				
Hêtre				
Frêne				
<hr/>				
Total feuillus	577,000	100.0	38.2	8.6
<hr/>				
GRAND TOTAL	1,511,000		100.0	22.6

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre des arbres de 1" et plus (D,H,P,) pour chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

GRAND TOTAL

Superficie: 80,490 acres

Essences	Accroissement brut	%	%	Accroissement brut à l'acre
Epinette blanche	479,000	19.4	14.4	5.9
Epinette noire	311,000	12.5	9.3	3.9
Sapin	1,527,000	61.7	45.6	18.9
Cèdre	158,000	6.4	4.7	2.0
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	2,475,000	100.0	74.0	30.7
Bouleau	480,000	55.1	14.3	6.0
Merisier	34,000	3.9	1.0	0.4
Tromble	282,000	32.4	3.5	3.5
Autres peupliers				
Erable à sucre	75,000	8.6	2.2	0.9
Autres érables				
Hêtre				
Frêne				
Total feuillus	871,000	100.0	26.0	10.8
GRAND TOTAL	3,346,000		100.0	41.5

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

GRAND TOTAL

Superficie: 73,471 acres

Essences	Accroissement brut	%	%	Accroissement brut à l'acre
Epinette blanche	765,000	52.4	19.2	10.4
Epinette noire	273,000	11.6	6.9	3.7
Sapin	1,099,000	46.5	26.7	15.1
Cèdre	142,000	6.0	3.6	1.9
Pin blanc	52,000	2.2	1.3	0.7
Pin rouge				
Pin gris	2,000	0.1		
Mélèze				
Pruche	20,000	1.3	0.7	0.4
Total résineux	2,363,000	100.0	59.3	32.2
Bouleau	671,000	41.4	16.9	9.1
Marisier	360,000	35.6	14.1	7.6
Tremble	127,000	7.8	3.2	1.7
Autres peupliers				
Erable à sucre	221,000	13.7	5.5	3.0
Autres érables				
Hêtre	39,000	2.4	1.0	0.3
Frêne				
Chêne	1,000	0.1		
Total feuillus	1,619,000	100.0	40.7	22.0
GRAND TOTAL	3,982,000	100.0	100.0	54.2

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre des arbres de 1^{er} et plus (D.H.P.) pour chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

GRAND TOTAL

Superficie: 62,817 acres

Essences	Accroissement brut	%	%	Accroissement brut à l'acre
Épinette blanche	269,000	18.0	9.7	4.3
Épinette noire	55,000	3.7	2.0	0.9
Sapin	977,000	65.5	35.0	15.5
Cèdre	189,000	12.8	6.7	3.0
Pin blanc	1,000			
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	1,491,000	100.0	53.4	23.7
Bouleau	807,000	62.1	28.9	12.8
Merisier	207,000	15.9	7.4	3.3
Tremble	22,000	1.7	0.8	0.4
Autres peupliers				
Érable à sucre	211,000	16.2	7.6	3.4
Autres érables				
Hêtre	52,000	4.0	1.9	0.8
Frêne	1,000	0.1		
Total feuillus	1,300,000	100.0	46.6	20.7
GRAND TOTAL	2,791,000		100.0	44.4

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

GRAND TOTAL

Superficie: 57,900 acres

Essences	Accroissement brut	%	%	Accroissement brut à l'acre
Épinette blanche	159,000	22.6	8.7	2.8
Épinette noire	65,000	9.3	3.5	1.1
Sapin	400,000	57.0	21.8	6.8
Cèdre	40,000	5.7	2.2	0.7
Pin blanc	36,000	5.1	2.0	0.6
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Prucho	2,000	0.3	0.1	
Total résineux	702,000	100.0	38.3	12.1
Bouleau	358,000	31.7	19.5	6.2
Érisier	395,000	34.9	21.6	6.8
Tremble				
Autres peupliers				
Érable à sucre	323,000	28.6	17.6	5.6
Autres érables				
Hêtre	54,000	4.8	3.0	0.9
Frêne				
Total feuillus	1,130,000	100.0	61.7	17.5
GRAND TOTAL	1,832,000		100.0	31.6

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre des arbres de 1^{er} et plus (D.H.P.) pour chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

GRAND TOTAL

Superficie: 16,884 acres

Essences	Accroissement brut	%	%	Accroissement brut à l'acre
Épinette blanche	50,000	21.0	9.1	3.0
Épinette noire	60,000	25.2	10.9	3.6
Sapin	96,000	40.4	17.6	5.6
Cèdre	32,000	13.4	5.8	1.9
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	238,000	100.0	43.4	14.1
Bouleau	56,000	18.0	10.2	3.3
Merisier	44,000	18.2	8.0	2.6
Tremble				
Autres peupliers				
Érable à sucre	132,000	42.6	24.1	7.9
Autres érables				
Hêtre	78,000	25.2	14.3	4.6
Frêne				
<hr/>				
Total feuillus	310,000			
<hr/>				
GRAND TOTAL	548,000			

COMTE DE L'ISLET

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes

GRAND TOTAL

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement brut	Taux
Épinette blanche	52,026,000	2,579,000	5.0
Épinette noire	20,352,000	807,000	4.0
Sapin	94,009,000	4,745,000	5.0
Cèdre	25,998,000	561,000	2.2
Pin blanc	3,605,000	109,000	3.0
Pin rouge			
Pin gris	27,000	2,000	7.4
Mélèze	27,000	2,000	4.2
Pruche	759,000	32,000	4.2
Total résineux	196,776,000	8,835,000	4.5
Bouleau	88,724,000	2,649,000	3.0
Merisier	44,586,000	1,240,000	2.8
Tremble	13,727,000	695,000	5.1
Autres peupliers			
Érable à sucre	38,668,000	998,000	2.6
Autres érables			
Hêtre	9,094,000	225,000	2.5
Frêne	80,000	1,000	1.3
Chêne	42,000	1,000	2.4
Total feuillus	194,921,000	5,807,000	3.0
GRAND TOTAL	391,697,000	14,642,000	3.7

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement Brut	Taux
Epinette blanche	2,763,000	225,000	8.1
Epinette noire	872,000	43,000	4.9
Sapin	6,862,000	646,000	9.4
Cèdre			
Pin blanc	190,000	20,000	10.5
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
<hr/>			
Total résineux	10,687,000	934,000	8.7
Bouleau	2,969,000	277,000	9.3
Merisier			
Tremble	2,805,000	264,000	9.4
Autres peupliers			
Erable à sucre	524,000	36,000	6.9
Autres érables			
Hêtre			
Frêne			
<hr/>			
Total feuillus	6,298,000	577,000	9.2
<hr/>			
GRAND TOTAL	16,985,000	1,511,000	8.9

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement brut	Taux
Epinette blanche	11,110,000	1,111,000	10.0
Epinette noire	6,192,000	311,000	5.0
Sapin	25,096,000	1,527,000	6.1
Cèdre	5,066,000	158,000	3.1
Pin blanc	1,000		
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	47,465,000	3,107,000	6.5
Bouleau	10,769,000	480,000	4.5
Merisier	767,000	34,000	4.4
Tremble	6,314,000	282,000	4.5
Autres popyliers			
Erable à sucre	1,487,000	75,000	5.0
Autres érables			
Hêtre			
Frêne	3,000		
Total feuillus	19,340,000	871,000	4.5
GRAND TOTAL	66,805,000	3,978,000	6.0

F-13-17

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement brut	Taux
Epinette blanche	19,586,000	765,000	3.0
Epinette noire	5,857,000	273,000	4.7
Sapin	21,234,000	1,099,000	5.2
Cèdre	5,372,000	142,000	2.6
Pin blanc	1,311,000	52,000	4.0
Pin rouge			
Pin gris	27,000	2,000	7.4
Mélèze			
Pruche	656,000	30,000	4.6
Total résineux	54,043,000	2,563,000	4.4
Bouleau	18,286,000	671,000	3.7
Merisier	17,005,000	560,000	3.3
Tremble	3,627,000	127,000	3.5
Autres peupliers			
Erable à sucre	5,688,000	221,000	3.9
Autres érables			
Hêtre	1,089,000	39,000	3.6
Frêne	4,000		
Chêne	42,000	1,000	2.4
Total feuillus	45,741,000	1,619,000	3.5
GRAND TOTAL	99,784,000	3,982,000	4.0

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement brut	Taux
Épinette blanche	8,328,000	269,000	3.2
Épinette noire	1,803,000	55,000	3.1
Sapin	22,788,000	977,000	4.3
Cèdre	10,288,000	189,000	1.8
Pin blanc	29,000	1,000	3.4
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	43,236,000	1,491,000	3.4
Bouleau	30,266,000	807,000	2.7
Merisier	8,285,000	207,000	2.5
Tremble	981,000	22,000	2.2
Autres peupliers			
Érable à sucre	7,753,000	211,000	2.7
Autres érables			
Hêtre	1,717,000	52,000	3.0
Frêne	73,000	1,000	1.4
Total feuillus	49,075,000	1,300,000	2.6
GRAND TOTAL	92,311,000	2,791,000	3.0

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement brut	Taux
Epinette blanche	6,729,000	159,000	2.4
Epinette noire	2,849,000	65,000	2.3
Sapin	14,130,000	400,000	2.8
Cèdre	2,667,000	40,000	1.5
Pin blanc	2,074,000	36,000	1.7
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Prucbe	103,000	2,000	1.9
Total résineux	28,552,000	702,000	2.5
Bouleau	23,472,000	358,000	1.5
Merisier	16,256,000	395,000	2.4
Tremble			
Autres peupliers			
Erable à sucre	14,175,000	323,000	2.3
Autres érables			
Hêtre	1,853,000	54,000	2.9
Frêne			
Total feuillus	55,756,000	1,130,000	2.0
GRAND TOTAL	84,308,000	1,832,000	2.2

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement brut	Taux
Epinette blanche	3,510,000	50,000	1.4
Epinette noire	2,779,000	60,000	2.2
Sapin	3,899,000	96,000	2.5
Cèdre	2,605,000	32,000	1.2
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	12,793,000	238,000	1.9
Bouleau	2,962,000	56,000	1.9
Merisier	2,273,000	44,000	1.9
Tremble			
Autres peupliers			
Erable à sucre	9,041,000	132,000	1.5
Autres érables			
Hêtre	4,435,000	78,000	1.8
Frêne			
Total feuillus	18,711,000	310,000	1.7
GRAND TOTAL	31,504,000	548,000	1.7

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 358,365 acres

Essences	Volume total	%	%	Volume 8" et plus
	8" et plus			à l'acre
Epinette blanche	20,416,000	28.4	11.3	57.0
Epinette noire	8,518,000	11.9	4.7	23.8
Sapin	27,082,000	37.7	15.1	75.6
Cèdre	12,819,000	17.8	7.1	35.8
Pin blanc	2,624,000	3.7	1.5	7.2
Pin rouge				
Pin gris				
Néleze				
Pruche	422,000	0.5	0.2	1.2
Total résineux	71,881,000	100.0	39.9	200.6
Bouleau	45,444,000	40.0	24.0	121.2
Merisier	29,363,000	27.0	16.3	81.9
Tremble	4,098,000	3.8	2.2	11.4
Autres peupliers				
Erable à sucre	24,752,000	28.8	13.7	69.2
Autres érables				
Hêtre	6,873,000	6.2	3.8	19.2
Frêne				
Chêne	30,000	0.2	0.1	
Total feuillus	108,559,000	100.0	60.1	302.9
GRAND TOTAL	180,440,000	100.0	100.0	503.5

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 66,803 acres

Essences	Volume total 8" et plus	%	%	Volume 8" et plus à l'acre
Epinette blanche	448,000	22.9	19.3	6.7
Epinette noire	421,000	21.5	18.2	6.3
Sapin	1,089,000	55.6	47.0	16.2
Cèdre				
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
M.lêze				
Total résineux	1,958,000	100.0	84.5	29.2
Bouleau	131,000	36.3	5.6	2.0
Merisier				
Tremble	161,000	44.6	6.9	2.4
Autres peupliers				
Erable à sucre	69,000	19.1	3.0	1.0
Autres érables				
Hêtre				
Frêne				
Total feuillus	361,000	100.0	15.5	5.4
GRAND TOTAL	2,319,000		100.0	34.6

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 80, 490 acres

Essences	Volume total		Volume 8" et plus	
	8" et plus	%	%	à l'acre
Epinette blanche	4,906,000	39.6	28.4	61.0
Epinette noire	1,917,000	15.5	11.1	23.8
Sapin	3,689,000	29.8	21.3	45.8
Cèdre	1,883,000	15.1	10.9	23.4
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	12,395,000	100.0	71.7	154.0
Bouleau	2,183,000	44.6	12.6	27.1
Merisier	255,000	5.2	1.5	3.2
Tremble	2,252,000	45.6	12.9	27.7
Autres peupliers				
Erable à sucre	228,000	4.6	1.3	2.8
Autres érables				
Hêtre				
Frêne				
Total feuillus	4,898,000	100.0	28.3	0.8
GRAND TOTAL	17,293,000		100.0	214.8

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 73,471 acres

Essences	Volume total 8" et plus	%	%	Volume 8" et plus à l'acre
Epinette blanche	5,787,000	30.5	13.5	78.8
Epinette noire	2,357,000	12.4	5.5	32.1
Sapin	6,838,000	36.1	15.9	93.1
Cèdre	2,480,000	13.1	5.8	33.8
Pin blanc	1,134,000	6.0	2.6	15.4
Pin rouge	356,000	1.9	0.8	4.8
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	18,953,000	100.0	44.1	258.0
Bouleau	7,778,000	32.3	18.1	105.9
Merisier	11,908,000	49.5	27.7	162.1
Tremble	1,141,000	4.8	2.7	15.5
Autres peupliers				
Erable à sucre	2,602,000	10.9	6.0	35.4
Autres érables				
Hêtre	589,000	2.4	1.4	8.0
Frêne				
Chêne	30,000	0.1		0.4
<hr/>				
Total feuillus	24,048,000	100.0	55.9	327.3
<hr/>				
GRAND TOTAL	43,001,000	100.0	100.0	585.3

COMTE DE LISIET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des arbres de 8" et plus (.D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 62,817 acres

Essences	Volume total 8" et plus	%	%	Volume 8" et plus à l'acre
Epinette blanche	3,483,000	20.7	8.1	55.4
Epinette noire	49,000	0.3	0.1	0.8
Sapin	7,644,000	45.5	17.7	121.7
Cèdre	5,592,000	33.3	13.0	89.0
Pin blanc	20,000	0.2		0.3
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	16,788,000	100.0	38.9	267.2
Bouleau	15,568,000	59.2	36.1	247.8
Merisier	4,351,000	16.3	10.1	69.3
Tremble	564,000	2.2	1.3	9.0
Autres peupliers				
Orable à sucre	4,481,000	17.0	10.4	71.3
Autres érables				
Hêtre	1,328,000	5.1	3.1	21.1
Frêne				
Total feuillus	26,292,000	100.0	61.1	418.5
GRAND TOTAL	43,080,000	100.0	100.0	685.7

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 57,800 acres

Essences	Volume total 8" et plus	%	%	Volume 8" et plus à l'acre
Epinette blanche	3,320,000	25.1	6.5	57.3
Epinette noire	1,895,000	14.3	3.7	32.7
Sapin	5,479,000	41.4	10.8	94.6
Cèdre	998,000	7.5	2.0	17.2
Pin blanc	1,470,000	11.2	2.9	25.4
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Pruche	66,000	0.5	0.1	1.2
Total résineux	13,228,000	100.0	26.0	228.4
Bouleau	15,556,000	41.5	30.7	268.7
Merisier	11,015,000	29.4	21.7	190.2
Tremble				
Autres peupliers				
Erable à sucre	9,417,000	25.1	18.5	162.6
Autres érables				
Hêtre	1,514,000	4.0	3.0	26.2
Frêne				
Total feuillus	37,502,000	100.0	74.0	647.7
GRAND TOTAL	50,730,000	100.0	100.0	876.1

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 16,884 acres

Essences	Volume total 8" et plus	%	%	Volume 8" et plus à l'acre
Epinette blanche	2,471,000	28.9	10.3	146.4
Epinette noire	1,879,000	22.0	7.8	111.2
Sapin	2,343,000	27.4	9.8	138.8
Cèdre	1,866,000	21.7	7.7	110.5
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	8,559,000	100.0	35.6	506.9
Bouleau	2,228,000	14.4	9.3	132.0
Merisier	1,833,000	11.9	7.6	108.6
Tremble				
Autres peupliers				
Erable à sucre	7,955,000	51.5	33.2	471.2
Autres érables				
Hêtre	3,442,000	22.2	14.3	203.8
Frêne				
Total feuillus	15,458,000	100.0	64.4	915.6
GRAND TOTAL	24,017,000		100.0	1,422.5

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	% Volume 8" et plus au volume total
Epinette blanche	52,026,000	20,416,000	39.2
Epinette noire	20,352,000	3,518,000	41.9
Sapin	94,009,000	27,082,000	28.8
Cèdre	25,998,000	12,819,000	49.3
Pin blanc	3,605,000	2,624,000	72.8
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Pruche	759,000	422,000	55.6
Total résineux	196,776,000	71,801,000	36.5
Bouleau	88,724,000	43,444,000	49.0
Merisier	44,586,000	29,362,000	65.9
Tremble	13,727,000	4,098,000	29.9
Autres peupliers			
Erable à sucre	38,668,000	24,752,000	64.0
Autres érables			
Hêtre	9,094,000	6,875,000	75.6
Frêne	80,000		
Chêne	52,000	30,000	71.4
Total feuillus	194,921,000	108,559,000	55.7
GRAND TOTAL	391,697,000	180,440,000	46.1

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Classe d'âge:

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	Volume ^{8"} et plus au volume total
Epinette blanche	2,763,000	448,000	16.2
Epinette noire	872,000	421,000	48.5
Sapin	6,862,000	1,089,000	15.9
Cèdre			
Pin blanc	190,000		
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	10,687,000	1,958,000	18.3
Bouleau	2,969,000	131,000	4.4
Merisier			
Tremble	2,805,000	161,000	5.7
Autres peupliers			
Erable à sucre	524,000	69,000	13.2
Autres érables			
Hêtre			
Frêne			
Total feuillus	6,298,000	361,000	5.7
GRAND TOTAL	16,985,000	2,319,000	13.7

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	% Volume 8" et plus au volume total
Épinette blanche	11,110,000	4,906,000	44.2
Épinette noire	6,192,000	1,917,000	31.0
Sapin	25,096,000	3,689,000	14.7
Cèdre	5,066,000	1,883,000	37.2
Pin blanc	1,000		
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	47,465,000	12,395,000	26.1
Bouleau	10,769,000	2,185,000	20.5
Merisier	767,000	255,000	33.2
Tremble	6,314,000	2,232,000	35.4
Autres peupliers			
Érable à sucre	1,487,000	228,000	15.3
Autres érables			
Hêtre			
Frêne	3,000		
Total feuillus	19,540,000	4,989,000	25.3
GRAND TOTAL	66,805,000	17,293,000	25.9

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 41-50. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	% Volume 8" et plus au volume total
Epinette blanche	19,586,000	5,788,000	29.6
Epinette noire	5,857,000	2,357,000	40.2
Sapin	21,234,000	6,838,000	32.2
Cèdre	5,572,000	2,450,000	46.2
Pin blanc	1,311,000	1,154,000	86.5
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Pruche	656,000	356,000	54.3
Total résineux	54,043,000	18,953,000	35.1
Bouleau	18,286,000	7,773,000	42.5
Merisier	17,005,000	11,908,000	70.0
Tremble	3,627,000	1,141,000	31.5
Autres peupliers			
Erable à sucre	5,688,000	2,602,000	45.7
Autres érables			
Hêtre	1,089,000	589,000	54.1
Frêne	4,000		
Chêne	42,000	30,000	71.4
Total feuillus	45,741,000	24,048,000	52.6
GRAND TOTAL	99,784,000	43,001,000	43.1

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	% Volume 8" et plus au volume total
Epinette blanche	8,323,000	3,483,000	41.8
Epinette noire	1,803,000	49,000	2.7
Sapin	22,788,000	7,644,000	33.5
Cèdre	10,288,000	5,592,000	54.4
Pin blanc	29,000	20,000	69.0
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	43,236,000	16,788,000	38.8
Bouleau	30,266,000	15,568,000	51.4
Merisier	8,285,000	4,351,000	52.5
Tremble	981,000	564,000	57.5
Autres peupliers			
Erable à sucre	7,753,000	4,481,000	57.8
Autres érables			
Hêtre	1,717,000	1,328,000	77.3
Frêne	73,000		
Total feuillus	49,075,000	26,292,000	53.6
GRAND TOTAL	92,311,000	43,080,000	46.7

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	% Volume 8" et plus au volume total
Epinette blanche	6,729,000	3,320,000	49.3
Epinette noire	2,849,000	1,895,000	66.5
Sapin	14,130,000	5,479,000	38.8
Cèdre	2,667,000	998,000	37.4
Pin blanc	2,074,000	1,470,000	70.9
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Pruche	103,000	66,000	64.1
Total résineux	28,552,000	13,228,000	46.3
Bouleau	23,472,000	15,556,000	66.3
Merisier	16,256,000	11,015,000	67.8
Tremble			
Autres peupliers			
Erable à sucre	14,175,000	9,417,000	66.4
Autres érables			
Hêtre	1,853,000	1,514,000	81.7
Frêne			
Total feuillus	55,756,000	37,502,000	67.3
GRAND TOTAL	84,308,000	50,730,000	60.2

COMTE DE L'ISIET

TOTAL

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes

101 et plus

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	% Volume 8" et plus au volume total
Epinette blanche	3,510,000	2,471,000	70.4
Epinette noire	2,779,000	1,879,000	67.6
Sapin	3,899,000	2,345,000	60.1
Cèdre	2,605,000	1,866,000	71.6
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	12,793,000	8,559,000	66.9
Bouleau	2,962,000	2,228,000	75.2
Merisier	2,273,000	1,833,000	80.6
Tremble			
Autres peupliers			
Erable à sucre	9,041,000	7,955,000	88.0
Autres érables			
Hêtre	4,435,000	3,442,000	77.6
Frêne			
Total feuillus	18,711,000	15,458,000	82.6
GRAND TOTAL	31,504,000	24,017,000	76.2

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 358,365 acres

Essences	Volume total des sciages	%	%	Volume sciages à l'acre
Epinette blanche	4,992,000	30.2	13.8	13.9
Epinette noire	3,145,000	19.0	8.7	8.9
Sapin	6,819,000	41.2	18.8	19.0
Cèdre	1,580,000	9.5	4.4	4.4
Pin blanc	13,000	0.1		
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	16,549,000	100.0	45.7	46.2
Bouleau	6,131,000	31.2	16.9	17.1
Merisier	4,968,000	25.5	13.8	13.9
Tremble	55,000	0.2	0.1	0.1
Autres peupliers				
Érables à sucre	6,458,000	32.9	17.9	18.0
Autres érables				
Hêtre	2,044,000	10.4	5.6	5.7
Chêne	7,000			
<hr/>				
Total feuillus	19,653,000	100.0	54.3	54.8
<hr/>				
GRAND TOTAL	36,202,000	100.0	100.0	101.0

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 80,490 acres

Essences	Volume total des sciages	%	%	Volume sciages à l'acre
Epinette blanche	950,000	35.2	33.2	11.8
Epinette noire	589,000	21.8	20.6	7.3
Sapin	648,000	24.1	22.6	8.0
Cèdre	509,000	18.9	17.8	6.3
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	2,696,000	100.0	94.2	35.4
Bouleau	164,000	98.2	5.8	2.1
Merisier	2,000	1.2		
Tremble	1,000	0.6		
Autres peupliers				
Erable à sucre				
Autres érables				
Hêtre				
Chêne				
Total feuillus	167,000	100.0	5.8	2.1
GRAND TOTAL	2,863,000	100.0	100.0	35.5

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 73,471 acres

Essences	Volume total des sciages	%	%	Volume sciages à l'acre
Epinette blanche	1,299,000	34.5	20.0	17.7
Epinette noire	842,000	22.4	13.0	11.5
Sapin	1,475,000	39.2	22.7	20.1
Cèdre	146,000	3.9	2.3	2.0
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	5,762,000	100.0	58.0	31.2
Bouleau	291,000	10.7	4.5	4.0
Merisier	1,804,000	66.3	27.8	24.6
Tremble	18,000	0.7	0.3	0.2
Autres peupliers				
Érable à sucre	475,000	17.4	7.3	6.5
Autres érables				
Hêtre	127,000	4.6	2.0	1.7
Frêne				
Chêne	7,000	0.3	0.1	0.1
Total feuillus	2,722,000	100.0	42.0	37.0
GRAND TOTAL	6,484,000	100.0	100.0	88.2

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 62,817 acres

Essences	Volume total des sciages	%	%	Volume sciages à l'acre
Epinette blanche	874,000	27.2	15.0	13.9
Epinette noire	28,000	0.9	0.5	0.4
Sapin	1,918,000	59.7	32.9	30.5
Cèdre	381,000	11.8	6.5	6.1
Pin blanc	13,000	0.4	0.2	0.2
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	3,214,000	100.0	55.1	51.1
Bouleau	1,221,000	46.6	20.9	19.4
Merisier	361,000	13.8	6.2	5.7
Tremble	26,000	1.0	0.4	0.4
Autres pcupliers				
Erable à sucre	951,000	36.3	16.4	15.2
Autres érables				
Hêtre	60,000	2.3	1.0	1.0
Frêne				
<hr/>				
Total feuillus	2,619,000	100.0	44.9	41.7
<hr/>				
GRAND TOTAL	5,833,000	100.0	100.0	92.8

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 7,900 acres

Essences	Volume total des sciages	%	%	Volume sciages à l'acre
Epinette blanche	711,000	18.9	6.4	12.5
Epinette noire	882,000	23.3	8.0	15.2
Sapin	2,057,000	54.4	18.6	35.5
Cèdre	130,000	3.4	1.2	2.2
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	3,780,000	100.0	34.2	65.2
Bouleau	3,902,000	53.8	35.4	67.4
Merisier	2,490,000	34.3	22.6	43.0
Tremble				
Autres peupliers				
Erable à sucre	866,000	11.9	7.8	15.0
Hêtre				
Frêne				
Total feuillus	7,258,000	100.0	61.8	125.4
GRAND TOTAL	11,038,000	100.0	100.0	190.6

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Superficie: 16,884 acres

Essences	Volume total des sciages	%	%	Volume sciages à l'acre
Epinette blanche	1,158,000	37.4	11.6	68.6
Epinette noire	804,000	26.0	8.1	47.6
Sapin	721,000	23.3	7.2	42.7
Cèdre	414,000	13.3	4.1	24.5
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	3,097,000	100.0	31.0	183.4
Boulcau	553,000	8.0	5.5	32.8
Merisier	311,000	4.5	3.1	18.4
Tremble				
Autres popyliers				
Erable à sucre	4,166,000	60.5	41.7	246.7
Autres érables				
Hêtre	1,857,000	27.0	18.7	110.0
Frêne				
<hr/>				
Total feuillus	6,387,000	100.0	69.0	407.9
<hr/>				
GRAND TOTAL	9,984,000	100.0	100.0	591.3

COMTE DE LISIET
TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grups par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	[%] Volume sciages au volume total
Epinette blanche	52,026,000	4,992,000	9.6
Epinette noire	20,352,000	3,145,000	15.5
Sapin	94,009,000	6,819,000	7.3
Cèdre	25,998,000	1,580,000	6.1
Pin blanc	3,605,000	13,000	0.4
Pin rouge			
Pin gris	27,000		
Mélèze			
Pruche	759,000		
Total résineux	196,776,000	16,549,000	8.4
Bouleau	88,724,000	6,131,000	6.9
Merisier	4,586,000	4,968,000	11.1
Tremble	13,727,000	45,000	0.3
Chêne	42,000	7,000	16.7
Autres peupliers			
Erable à sucre	38,668,000	6,458,000	16.7
Autres érables			
Hêtre	9,094,000	2,044,000	22.5
Frêne	80,000		
Total feuillus	194,921,000	19,653,000	10.1
GRAND TOTAL	391,697,000	36,202,000	9.2

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume total
Epinette blanche	2,763,000		
Epinette noire	872,000		
Sapin	8,862,000		
Cèdre			
Pin blanc	190,000		
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
<hr/>			
Total résineux	10,687,000		
Bouleau	2,969,000		
Merisier			
Tremble	2,805,000		
Autres peupliers			
Erable à sucre	524,000		
Autres érables			
Hêtre			
Frêne			
<hr/>			
Total feuillus	6,298,000		
<hr/>			
GRAND TOTAL	16,985,000		

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume total
Epinette blanche	1,110,000	950,000	8.6
Epinette noire	6,192,000	589,000	9.5
Sapin	25,096,000	648,000	2.6
Cèdre	5,066,000	509,000	10.0
Pin blanc	1,000		
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
<hr/>			
Total résineux	47,465,000	2,696,000	5.7
Bouleau	10,769,000	164,000	1.5
Merisier	767,000	2,000	0.3
Tremble	6,314,000	1,000	
Autres peupliers			
Erable à sucre	1,487,000		
Autres érables			
Hêtre			
Frêne	3,000		
<hr/>			
Total feuillus	19,340,000	167,000	
<hr/>			
GRAND TOTAL	66,805,000	2,863,000	

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume total
Epinette blanche	19,586,000	1,299,000	6.6
Epinette noire	5,857,000	842,000	14.4
Sapin	21,234,000	1,475,000	6.9
Cèdre	5,372,000	146,000	2.7
Pin blanc	1,311,000		
Pin rouge			
Pin gris	27,000		
Mélèze			
Pruche	656,000		
Total résineux	54,043,000	3,762,000	7.0
Bouleau	18,286,000	291,000	1.6
Merisier	17,005,000	1,604,000	10.6
Tremble	3,627,000	18,000	0.5
Autres peupliers			
Erable à sucre	5,688,000	475,000	8.4
Autres érables			
Hêtre	1,089,000	127,000	11.7
Frêne	4,000		
Chêne	42,000	7,000	16.7
Total feuillus	45,741,000	2,722,000	6.0
GRAND TOTAL	99,784,000	6,484,000	6.5

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	[%] Volume sciages au volume total
Epinette blanche	8,328,000	874,000	10.5
Epinette noire	1,803,000	28,000	1.6
Sapin	22,788,000	1,918,000	8.4
Cèdre	10,288,000	381,000	3.7
Pin blanc	29,000	13,000	44.8
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
<hr/>			
Total résineux	43,236,000	3,214,000	7.4
Bouleau	50,266,000	1,221,000	4.0
Merisier	8,285,000	361,000	4.4
Tremble	981,000	26,000	2.7
Autres peupliers			
Erable à sucre	7,755,000	951,000	12.3
Autres érables			
Hêtre	1,717,000	60,000	3.5
Frêne	73,000		
<hr/>			
Total feuillus	49,075,000	2,619,000	5.3
<hr/>			
GRAND TOTAL	92,311,000	5,833,000	6.3

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume total
Epinette blanche	6,729,000	711,000	10.6
Epinette noire	2,849,000	882,000	31.0
Sapin	14,130,000	2,057,000	14.6
Cèdre	2,667,000	130,000	4.9
Pin blanc	2,074,000		
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Pruche	103,000		
<hr/>			
Total résineux	28,552,000	3,789,000	13.2
Bouleau	23,472,000	3,802,000	16.6
Merisier	16,256,000	2,490,000	15.3
Tremble			
Autres peupliers			
Erable à sucre	14,175,000	866,000	6.1
Autres érables			
Hêtre	1,853,000		
Frêne			
<hr/>			
Total feuillus	55,756,000	7,258,000	31.0
<hr/>			
GRAND TOTAL	84,308,000	11,038,000	13.1

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume total
Épinette blanche	3,510,000	1,158,000	33.0
Épinette noire	2,779,000	804,000	28.9
Sapin	3,899,000	721,000	18.5
Cèdre	2,605,000	414,000	15.9
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	12,793,000	3,097,000	24.2
Bouleau	2,962,000	553,000	18.7
Merisier	2,273,000	311,000	13.7
Tremble			
Autres peupliers			
Érable à sucre	9,041,000	4,166,000	46.1
Autres érables			
Hêtre	4,435,000	1,857,000	41.9
Frêne			
Total feuillus	18,711,000	6,887,000	36.8
GRAND TOTAL	31,504,000	9,984,000	31.7

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.F.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	20,416,000	4,992,000	24.5
Epinette noire	8,518,000	3,145,000	36.9
Sapin	27,082,000	6,819,000	25.2
Cèdre	12,819,000	1,580,000	12.3
Pin blanc	2,624,000	13,000	0.5
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Pruche	422,000		
Total résineux	71,881,000	16,649,000	23.0
Bouleau	43,444,000	6,151,000	14.1
Merisier	29,362,000	4,968,000	16.9
Tremble	4,098,000	45,000	1.1
Autres peupliers			
Erable à sucre	24,752,000	6,458,000	26.1
Autres érables			
Hêtre	6,873,000	2,044,000	29.7
Frêne			
Chêne	24,752,000	6,458,000	26.1
Total feuillus	108,659,000	19,653,000	18.1
GRAND TOTAL	180,440,000	36,202,000	20.1

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	448,000		
Epinette noire	421,000		
Sapin	1,089,000		
Cèdre			
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
<hr/>			
Total résineux	1,958,000		
Bouleau	131,000		
Merisier			
Tremble	161,000		
Autres peupliers			
Erable à sucre	69,000		
Autres érables			
Hêtres			
Frêne			
<hr/>			
Total feuillus	361,000		
<hr/>			
GRAND TOTAL	2,319,000		

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	4,906,000	950,000	19.4
Epinette noire	1,917,000	589,000	30.7
Sapin	3,689,000	648,000	17.8
Cèdre	1,883,000	509,000	27.0
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	12,395,000	2,696,000	21.8
Bouleau	2,183,000	164,000	7.5
Merisier	255,000	2,000	0.8
Tremble	2,232,000	1,000	
Autres peupliers			
Erable à sucre	228,000		
Autres érables			
Hêtre			
Frêne			
Total feuillus	4,898,000	167,000	3.4
GRAND TOTAL	17,293,000	2,863,000	16.6

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	5,788,000	1,299,000	22.4
Epinette noire	2,357,000	842,000	35.7
Sapin	6,838,000	1,475,000	21.6
Cèdre	2,480,000	146,000	5.9
Pin blanc	1,134,000		
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Pruche	356,000		
Total résineux	18,953,000	3,762,000	19.8
Bouleau	7,778,000	291,000	3.7
Merisier	11,908,000	1,804,000	15.1
Tremble	1,141,000	18,000	1.6
Autres peupliers			
Erable à sucre	2,602,000	475,000	18.3
Autres érables			
Hêtre	589,000	127,000	21.6
Frêne			
Chêne	30,000	7,000	23.3
Total feuillus	24,048,000	2,722,000	11.3
GRAND TOTAL	43,001,000	6,484,000	15.1

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	3,483,000	874,000	25.1
Epinette noire	49,000	28,000	57.1
Sapin	7,644,000	1,918,000	25.1
Cèdre	5,592,000	381,000	6.8
Pin blanc	20,000	13,000	65.0
Pin blanc			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	16,788,000	3,214,000	19.1
Bouleau	15,568,000	1,221,000	7.8
Merisier	4,351,000	361,000	8.3
Tremble	564,000	26,000	4.6
Autres peuliers			
Erable à sucre	4,481,000	951,000	21.2
Autres érables			
À			
Hêtre	1,328,000	60,000	4.5
Frêne			
Total feuillus	26,292,000	2,619,000	10.0
GRAND TOTAL	43,080,000	5,833,000	13.5

COMTE DE L'ISLET
TOTAL.

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en picds cubes.

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	3,320,000	711,000	21.4
Epinette noire	1,895,000	882,000	46.6
Sapin	5,479,000	2,037,000	37.5
Cèdre	998,000	130,000	13.0
Pin blanc	1,470,000		
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Pruche	66,000		
Total résineux	13,228,000	3,780,000	28.6
Bouleau	15,556,000	3,902,000	25.1
Merisier	11,015,000	2,490,000	22.6
Tremble			
Autres peupliers			
Erables à sucre	9,417,000	866,000	9.2
Autres érables			
Hêtre	1,514,000		
Frêne			
Total feuillus	37,502,000	7,258,000	19.4
GRAND TOTAL	50,730,000	11,038,000	21.8

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	2,471,000	1,158,000	46.9
Epinette noire	1,879,000	804,000	42.8
Sapin	2,343,000	721,000	30.8
Cèdre	1,866,000	414,000	22.2
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	8,559,000	3,097,000	36.2
Bouleau	2,228,000	553,000	24.8
Merisier	1,833,000	311,000	17.0
Tremble			
Autres peupliers			
Erable à sucre			
Autres érables			
Hêtre			
Frêne			
Total feuillus			
GRAND TOTAL			

COMPTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Superficie: 155,235

TOTAL RESINEUX

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"etplus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	32,400	208.7	1,244	8.0	3.8	12,552	80.9	38.7	2,704	17.4	8.3	21.5
Ep. noire	14,540	93.7	543	3.5	3.7	6,235	40.2	42.9	2,315	14.9	15.9	37.2
Sapin	46,641	300.5	2,657	17.1	5.7	9,640	62.1	20.7	1,610	10.4	3.5	16.7
Cèdre	20,298	130.7	447	2.9	2.2	9,911	63.8	48.8	877	5.6	4.3	8.8
RESINEUX	113,879	733.6	4,891	31.5	4.3	38,338	247.0	33.7	7,606	48.3	6.6	19.6
Bouleau	11,048	71.2	384	2.5	3.5	4,057	26.1	36.7	314	2.0	2.8	7.7
Merisier	7,060	45.5	214	1.4	3.0	4,752	30.6	67.3	884	5.7	12.5	18.6
Tremble	542	3.5	25	0.2	4.6	250	1.6	46.1	-	-	-	-
Er. à sucre	1,306	7.4	56	0.3	4.3	360	2.3	27.6	42	0.3	3.2	11.7
Hêtre	496	3.2	13	-	2.6	291	1.9	58.7	110	0.7	22.2	37.8
Frêne	72	0.4	1	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	20,524	132.2	693	4.4	3.4	9,710	62.5	47.3	1,350	8.7	6.6	13.9
TOTAL	134,403	865.8	5,584	35.9	4.2	48,048	309.5	35.7	8,856	57.0	6.6	18.4

COMTE DE L'ISLET

sonnaire

RESINEUX Classe d'âge: 1-20

Superficie: 30,859

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accrois. sement brut 1,000 p.c.	Acer. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	2,391	77.5	190	6.2	7.9	445	14.4	18.6	-	-	-	-
Ep. noire	372	28.3	43	1.4	4.9	421	13.6	48.3	-	-	-	-
Sapin	6,014	194.8	558	18.0	9.3	1,075	34.8	17.9	-	-	-	-
RESINEUX	9,277	300.6	791	25.6	8.5	1,941	62.8	20.9	-	-	-	-
Bouleau	444	14.4	37	1.2	3.3	87	2.9	19.6	-	-	-	-
Tremble	184	4.6	15	0.5	10.4	-	-	-	-	-	-	-
Er. à sucre	141	4.6	7	0.2	5.0	69	2.2	48.9	-	-	-	-
FEUILLU	729	23.6	59	1.9	8.1	156	5.1	21.4	-	-	-	-
TOTAL	10,006	324.2	850	27.5	8.5	2,097	67.9	21.0	-	-	-	-

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

RESINEUX Classe d'âge: 21-40

Superficie: 48,974

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes					Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A	Volume total à l'acre p.c.	Accrois. sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B	%	%	C	%	%	
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.					Volume total 8" et plus à l'acre p.c.			Vol. 8" et plus au vol. tot. B:A			Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.
Ep. blanche	7,935	162.0	303	6.2	3.8	4,312	88.0	54.3	927	18.9	11.7	21.5
Ep. noire	6,022	123.0	307	6.3	5.1	1,917	39.1	31.8	589	12.0	9.8	30.7
Sapin	18,621	380.0	1,149	23.6	6.2	2,926	59.7	15.7	597	12.0	3.2	20.1
Cèdre	4,433	90.5	132	2.6	3.0	1,850	37.8	41.7	506	10.3	11.4	27.4
RESINEUX	37,011	755.7	1,891	38.6	5.1	11,005	224.6	29.7	2,609	53.2	7.0	23.7
Bouleau	3,291	67.2	124	2.5	3.8	1,268	25.9	38.5	155	3.2	4.7	12.2
Merisier	187	3.8	10	0.2	5.3	-	-	-	-	-	-	-
Tremble	34	0.7	2	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-
Er. à sucre	576	12.0	32	0.7	5.5	173	3.5	29.5	-	-	-	-
FEUILLU	4,098	83.7	168	3.4	4.1	1,441	29.4	35.2	155	3.2	3.8	10.8
TOTAL	41,109	839.4	2,059	42.0	5.0	12,446	254.0	30.3	2,764	56.4	6.7	22.2

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Classe d'âge: 41-60

Superficie: 31,846

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes.)					
	A		Accrois. sément brut 1,000 p.c.	Aocr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	13,516	424.4	454	17.1	4.0	3,581	112.4	23.5	676	21.2	5.0	18.9
Ep. noire	494	15.5	21	0.7	4.3	174	5.5	35.2	12	0.4	2.4	6.9
Sapin	9,968	313.0	525	16.6	5.3	3,037	95.4	30.5	441	13.8	4.4	14.5
Cèdre	4,488	140.9	120	3.7	2.7	1,847	58.0	41.2	27	0.8	0.6	1.5
RESINEUX	28,466	893.8	1,211	38.0	4.3	8,639	271.3	30.3	1,156	36.2	4.1	13.4
Bouleau	3,746	117.6	116	3.6	3.1	934	29.3	24.9	43	1.4	1.1	4.6
Merisier	2,770	87.0	104	3.3	3.8	2,088	65.6	75.4	386	12.0	13.9	18.5
Tremble	350	11.0	8	0.3	2.3	250	7.9	71.4	-	-	-	-
Er. à sucre	152	4.8	7	0.2	4.6	33	1.0	21.7	8	0.3	5.3	24.2
Hêtre	496	15.6	13	0.4	2.6	291	9.1	58.7	110	3.5	22.2	37.8
FEUILLU	7,514	236.0	248	7.8	3.3	3,596	112.9	47.9	547	17.2	7.3	15.2
TOTAL	35,980	1,129.8	1,459	45.8	4.1	12,235	384.2	34.0	1,703	53.4	4.7	13.9

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Classe d'âge: 61-80

Superficie: 20,979

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accrois. sement brut p,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total l"et plus 1,000,p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Vol.8"et + au vol.tot. B:A	Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.		
Ep. blanche	3,076	146.6	86	4.1	2.8	1,045	49.8	34.0	303	14.4	9.9	29.0
Ep. noire	1,658	79.0	50	2.4	3.0	49	2.3	3.0	28	1.3	1.7	57.1
Sapin	6,444	307.2	273	13.0	4.2	895	42.7	13.9	123	5.9	1.9	13.7
Cèdre	7,534	357.1	139	6.6	1.8	3,348	207.3	57.7	170	8.1	2.3	3.9
RESINEUX	18,712	891.9	548	26.1	2.9	6,337	302.1	33.8	624	29.7	3.4	9.8
Bouleau	2,068	98.6	65	3.1	3.1	1,088	51.9	52.6	43	2.1	2.1	4.0
Merisier	1,649	78.6	41	2.0	2.5	516	24.6	31.3	34	1.6	2.1	6.6
Tremble	14	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Er. à sucre	198	9.4	5	0.2	2.5	85	4.0	42.9	34	1.6	17.2	40.0
Frêne	72	3.4	1	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	4,001	190.7	112	5.3	2.8	1,689	80.5	42.2	111	5.3	2.8	6.6
TOTAL	22,713	1,082.6	660	31.4	2.9	8,026	382.6	35.3	735	35.0	3.2	9.2

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

RESINEUX- Classe d'âge: 81-100

Superficie: 17,202

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.					Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Vol. 8" et + au vol. tot. B:A	Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.		
Ep. blanche	3,196	185.8	87	5.0	2.7	1,623	94.3	50.8	210	12.2	6.6	12.9	
Ep. noire	2,849	165.6	65	3.8	2.3	1,895	110.2	66.5	882	51.3	31.0	46.5	
Sapin	3,993	232.1	112	6.5	2.8	847	49.2	21.2	220	12.8	5.5	26.0	
Cèdre	2,115	112.9	33	1.9	1.6	655	38.1	31.0	-	-	-	-	
RESINEUX	12,153	706.4	297	17.2	2.4	5,020	291.8	41.3	1,312	76.3	10.8	26.1	
Bouleau	1,162	67.5	22	1.3	1.9	436	25.3	37.5	73	4.2	6.3	16.7	
Merisier	2,208	128.4	55	3.2	2.5	1,985	115.4	89.9	437	25.4	19.8	22.0	
Erable à sucre	229	13.3	5	0.3	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
FEUILLU	3,599	209.2	82	4.8	2.3	2,421	140.7	67.3	510	29.8	14.2	21.1	
TOTAL	16,752	915.6	379	22.0	2.4	7,441	432.5	47.2	1,822	105.9	11.6	24.5	

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

RESINEUX - Classe d'âge: 101 et plus

Superficie: 5,375

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à 1'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	2,286	425.3	33	6.1	1.4	1,546	287.6	67.6	588	109.4	25.7	38.0
Ep. noire	2,645	492.0	57	10.6	2.2	1,779	331.0	67.3	804	149.6	30.4	45.2
Sapin	1,601	297.9	40	7.4	2.5	860	160.0	53.7	239	44.5	14.9	27.8
Cèdre	1,728	321.5	23	4.3	1.3	1,211	225.3	70.0	174	32.4	10.1	14.4
RESINEUX	8,260	1,536.7	153	28.4	1.9	5,396	1,003.9	65.3	1,805	335.9	21.9	33.5
Bouleau	337	62.7	20	3.7	5.9	244	45.4	72.4	-	-	-	-
Merisier	246	45.8	4	0.8	1.6	163	30.3	66.3	27	5.0	11.0	16.6
FEUILLU	583	108.5	24	4.5	4.1	407	75.7	69.8	27	5.0	4.6	6.6
TOTAL	8,843	1,645.2	177	32.9	2.0	5,803	1,079.6	65.6	1,832	340.9	20.7	31.6

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL RESINEUX

Essences	Volume total 1 ^{er} et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	32,400,000	23,527,000	72.6	6,769,000	20.9	2,104,000	6.5	100
Epinette noire	14,540,000	11,755,000	80.8	1,899,000	13.1	886,000	6.1	100
Sapin	46,641,000	29,577,000	63.4	4,129,000	8.9	2,935,000	6.2	100
Cèdre	20,298,000	14,343,000	70.7	4,898,000	24.1	1,057,000	5.2	100
RESINEUX	113,879,000	89,202,000	78.3	17,695,000	15.5	6,982,000	6.2	100
Bouleau	11,048,000	8,164,000	73.9	2,401,000	21.7	483,000	4.4	100
Tremble	542,000	291,000	53.7	226,000	41.7	25,000	4.6	100
Merisier	7,060,000	2,923,000	41.4	3,849,000	54.5	288,000	4.1	100
Erable	1,306,000	1,081,000	82.8	168,000	12.9	57,000	4.3	100
Hêtre	496,000	187,000	37.7	291,000	58.7	18,000	3.6	100
Frêne	72,000	72,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	20,524,000	12,718,000	62.0	6,935,000	33.8	871,000	4.2	100
TOTAL	134,403,000	101,920,000	75.8	24,630,000	18.3	7,853,000	5.9	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	2,391,000	1,946,000	81.4	445,000	18.6	-	-	100
Épinette noire	872,000	451,000	51.7	421,000	48.3	-	-	100
Sapin	6,014,000	4,939,000	82.1	1,075,000	17.9	-	-	100
RESINEUX	9,277,000	7,336,000	79.1	1,941,000	20.9	-	-	100
Bouleau	444,000	327,000	78.2	97,000	21.8	-	-	100
Tremble	144,000	144,000	100.0	-	-	-	-	100
Erable	141,000	72,000	51.1	69,000	48.9	-	-	100
FEUILLU	729,000	563,000	77.2	166,000	22.8	-	-	100
TOTAL	10,006,000	7,899,000	78.9	2,107,000	21.1	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	7,935,000	4,202,000	53.0	3,733,000	47.0	-	-	100
Épinette noire	6,022,000	4,736,000	78.6	1,286,000	21.4	-	-	100
Sapin	18,621,000	16,264,000	87.3	2,357,000	12.7	-	-	100
Cèdre	4,433,000	2,583,000	58.3	1,850,000	41.7	-	-	100
RESINEUX	37,011,000	27,785,000	75.1	9,226,000	24.9	-	-	100
Bouleau	3,291,000	2,023,000	61.5	1,268,000	38.5	-	-	100
Tremble	34,000	34,000	100.0	-	-	-	-	100
Merisier	187,000	187,000	100.0	-	-	-	-	100
Érable	586,000	557,000	95.0	29,000	5.0	-	-	100
FEUILLU	4,098,000	2,801,000	68.4	1,297,000	31.6	-	-	100
TOTAL	41,109,000	30,586,000	74.4	10,523,000	25.6	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1 ^{er} et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
RESINEUX	28,168,000	22,255,000	78.2	3,251,000	11.4	2,960,000	10.4	100
Epinette blanche	13,516,000	10,312,000	80.0	1,547,000	11.4	1,157,000	8.6	100
Epinette noire	494,000	486,000	98.4	-	-	8,000	1.6	100
Sapin	9,968,000	7,951,000	79.8	680,000	6.8	1,337,000	13.4	100
Cèdre	4,488,000	3,006,000	67.0	1,024,000	22.8	458,000	10.2	100
Bouleau	3,746,000	2,860,000	76.3	708,000	18.9	178,000	4.8	100
Tremble	350,000	113,000	32.3	226,000	64.6	11,000	3.1	100
Merisier	2,770,000	1,141,000	41.2	1,626,000	58.7	3,000	0.1	100
Erable	152,000	125,000	82.2	-	-	27,000	17.8	100
Hêtre	496,000	187,000	37.7	291,000	58.7	18,000	3.6	100
FEUILLU	7,514,000	4,426,000	58.9	2,851,000	37.9	237,000	3.2	100
TOTAL	35,980,000	26,681,000	74.2	6,102,000	17.0	3,197,000	8.8	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL RESINEUX

Essences	Volume total 1 ^{er} et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	32,400,000	23,527,000	72.6	6,769,000	20.9	2,104,000	6.5	100
Epinette noire	14,540,000	11,755,000	80.8	1,899,000	13.1	886,000	6.1	100
Sapin	46,641,000	29,577,000	63.4	4,129,000	8.9	2,935,000	6.2	100
Cèdre	20,298,000	14,343,000	70.7	4,898,000	24.1	1,057,000	5.2	100
RESINEUX	113,879,000	89,202,000	78.3	17,695,000	15.5	6,982,000	6.2	100
Bouleau	11,048,000	8,164,000	73.9	2,401,000	21.7	483,000	4.4	100
Tremble	542,000	291,000	53.7	226,000	41.7	25,000	4.6	100
Merisier	7,060,000	2,923,000	41.4	3,849,000	54.5	288,000	4.1	100
Erable	1,306,000	1,081,000	82.8	168,000	12.9	57,000	4.3	100
Hêtre	496,000	187,000	37.7	291,000	58.7	18,000	3.6	100
Frêne	72,000	72,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	20,524,000	12,718,000	62.0	6,935,000	33.8	871,000	4.2	100
TOTAL	134,403,000	101,920,000	75.8	24,630,000	18.3	7,853,000	5.9	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1 ^{er} et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
RESINEUX	9,277,000	7,336,000	79.1	1,941,000	20.9	-	-	100
Epinette blanche	2,391,000	1,946,000	81.4	445,000	18.6	-	-	100
Epinette noire	872,000	451,000	51.7	421,000	48.3	-	-	100
Sapin	6,014,000	4,939,000	82.1	1,075,000	17.9	-	-	100
Bouleau	444,000	327,000	78.2	97,000	21.8	-	-	100
Tremble	144,000	144,000	100.0	-	-	-	-	100
Erable	141,000	72,000	51.1	69,000	48.9	-	-	100
FEUILLU	729,000	563,000	77.2	166,000	22.8	-	-	100
TOTAL	10,006,000	7,899,000	78.9	2,107,000	21.1	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	2,286,000	1,690,000	73.9	457,000	20.0	139,000	6.1	100
Epinette noire	2,645,000	2,239,000	84.6	-	-	406,000	15.4	100
Sapin	1,601,000	1,483,000	92.6	-	-	118,000	7.4	100
Cèdre	1,728,000	1,543,000	89.3	-	-	185,000	10.7	100
RESINEUX	8,260,000	6,955,000	84.2	457,000	20.0	848,000	10.3	100
Bouleau	337,000	277,000	82.2	31,000	9.2	29,000	8.6	100
Merisier	246,000	224,000	91.1	18,000	7.3	4,000	1.6	100
FEUILLU	583,000	501,000	85.9	49,000	8.4	33,000	5.7	100
TOTAL	8,843,000	7,456,000	84.3	506,000	5.7	881,000	10.0	100

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RÉSINEUX

Superficie: 155,255 acres

Essences	Volume total 1" et plus	%	%	Volume total à l'acre
Epinette blanche	32,400,000	28.5	24.1	208.7
Epinette noire	14,540,000	12.8	10.8	93.7
Sapin	46,641,000	41.0	34.7	300.5
Cèdre	20,298,000	17.7	15.1	130.7
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	113,879,000	100.0	84.7	733.6
Bouleau	11,048,000	53.8	8.2	71.2
Merisier	7,060,000	34.4	5.3	45.5
Tremble	542,000	2.6	0.4	3.5
Autres peupliers				
Erable à sucre	1,306,000	6.4	1.0	8.4
Autres érables				
Hêtre	496,000	2.4	0.4	3.2
Frêne	72,000	0.4		0.5
Total feuillus	20,524,000	100.0	15.3	132.2
GRAND TOTAL	134,403,000	100.0	100.0	865.8

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Superficie: 15,235 acres

Essences	Accroissement brut	%	%	Accroissement brut à l'acre
Epinette blanche	1,244,000	25.4	22.3	8.0
Epinette noire	543,000	11.1	9.7	3.5
Sapin	2,657,000	54.4	47.6	17.1
Cèdre	447,000	9.1	8.0	2.9
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	4,891,000	100.0	87.6	31.5
Bouleau	384,000	55.5	6.9	2.5
Merisier	214,000	30.9	3.9	1.4
Tremble	25,000	3.6	0.4	0.2
Autres peupliers				
Erable à sucre	56,000	8.1	1.0	0.3
Autres érables				
Hêtre	13,000	1.9	0.2	0.1
Frêne	1,000			
Total feuillus	693,000	100.0	12.4	4.5
GRAND TOTAL	5,584,000	100.0	100.0	36.0

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement brut	Taux
Epinette blanche	32,400,000	1,876,000	5.8
Epinette noire	14,540,000	543,000	3.7
Sapin	46,641,000	2,657,000	5.7
Cèdre	20,298,000	447,000	2.2
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	113,879,000	5,523,000	4.8
Bouleau	11,048,000	394,000	3.3
Merisier	7,060,000	214,000	3.0
Tremble	542,000	25,000	
Autres peupliers			
Erable à sucre	1,306,000	56,000	4.3
Autres érables			
Hêtre	496,000	13,000	2.6
Frêne	72,000	1,000	1.4
Total feuillus	20,524,000	693,000	3.4
GRAND TOTAL	134,403,000	6,216,000	4.6

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge= Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX		Superficie: 155,235 acres		
Essences	Volume total 8" et plus	%	%	Volume 8" et plus à l'acre
Epinette blanche	12,552,000	32.7	26.1	80.9
Epinette noire	6,235,000	16.3	13.0	40.2
Sapin	9,640,000	25.1	20.1	62.8
Cèdre	9,911,000	25.9	20.6	63.8
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	38,338,000	100.0	79.8	247.0
Bouleau	4,057,000	41.8	8.4	26.1
Merisier	4,752,000	48.9	9.9	30.6
Tremble	250,000	2.6	0.5	1.6
Autres peupliers				
Erable à sucre	360,000	3.7	0.8	2.3
Autres érables				
Hêtre	291,000	3.0	0.5	1.9
Frêne				
Total feuillus	9,710,000	100.0	20.2	62.5
GRAND TOTAL	48,048,000	100.0	100.0	309.5

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge; Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	Volume [%] 8" et plus au volume total
Épinette blanche	32,400,000	12,553,000	38.7
Épinette noire	14,540,000	6,235,000	42.9
Sapin	46,641,000	9,640,000	20.7
Cèdre	20,298,000	9,911,000	48.8
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	113,879,000	38,338,000	33.7
Bouleau	11,043,000	4,057,000	36.7
Merisier	7,060,000	4,782,000	67.8
Tremble	542,000	250,000	46.1
Autres peupliers			
Érable à sucre	1,306,000	360,000	27.6
Autres érables			
Hêtre	496,000	291,000	58.7
Frêne	72,000		
Total feuillus	20,524,000	9,710,000	47.3
GRAND TOTAL	134,403,000	48,048,000	35.7

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Superficie: 155,255 acres

Essences	Volume total des sciages	%	%	Volume sciages à l'acre
Epinette blanche	2,704,000	36.0	30.5	17.4
Epinette noire	2,315,000	30.8	26.1	14.9
Sapin	1,610,000	21.4	18.2	10.4
Cèdre	577,000	11.8	9.9	5.6
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Hélène				
Total résineux	7,506,000	100.0	34.7	48.3
Bouleau	314,000	23.3	5.5	2.0
Merisier	884,000	65.5	10.0	5.7
Tremble				
Autres peupliers				
Orable à sucre	42,000		0.5	0.3
Autres orables				
Hêtre	110,000	8.1	1.3	0.7
Frêne				
Total feuillus	1,350,000	100.0	15.3	8.7
GRAND TOTAL	8,856,000	100.0	100.0	57.0

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume total
Epinette blanche	32,400,000	2,704,000	8.3
Epinette noire	14,540,000	2,315,000	15.9
Sapin	46,641,000	1,610,000	3.5
Cèdre	20,298,000	877,000	4.3
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Hélôze			
Total résineux	113,879,000	7,506,000	6.6
Bouleau	11,048,000	314,000	2.8
Merisier	7,060,000	884,000	12.5
Tremble	542,000		
Autres peupliers			
Erable à sucre	1,306,000	42,000	3.2
Autres érables			
Hêtre	496,000	110,000	22.2
Frêne	72,000		
Total feuillus	20,524,000	1,350,000	6.6
GRAND TOTAL	134,403,000	8,856,000	6.6

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge: Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	12,552,000	2,704,000	21.5
Epinette noire	6,235,000	2,315,000	37.1
Sapin	9,640,000	1,610,000	16.7
Cèdre	9,911,000	877,000	8.8
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	38,338,000	7,506,000	19.6
Bouleau	4,057,000	314,000	7.7
Merisier	4,782,000	884,000	18.6
Tremble	250,000		
Autres peupliers			
Erable à sucre	360,000	42,000	11.7
Autres érables			
Hêtre	291,000	110,000	37.8
Frêne			
Total feuillus	9,710,000	1,350,000	13.9
GRAND TOTAL	48,048,000	8,856,000	18.4

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Superficie: 120,764

TOTAL MELANGE

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut à l'acre 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	17,336	143.6	621	5.1	3.6	7,365	61.0	42.5	2,172	18.0	12.5	29.5
Ep. noire	5,678	47.0	261	2.2	4.6	2,183	18.1	38.4	830	6.7	14.6	38.0
Sapin	41,456	343.3	1,858	15.4	4.5	15,119	125.2	36.5	4,484	37.1	10.8	29.7
Cèdre	5,507	45.6	110	0.9	2.0	2,828	23.4	51.4	703	5.8	12.8	24.9
Pin blanc	3,605	29.8	109	0.9	3.0	2,624	21.7	72.8	13	0.1	0.4	0.5
Pruche	759	6.3	32	0.3	4.2	422	3.5	55.6	-	-	-	-
Pin gris	27	0.2	2	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	74,368	615.8	2,993	24.8	4.0	30,541	252.9	41.1	8,202	67.9	11.0	26.9
Bouleau	39,764	329.3	1,223	10.1	3.1	18,121	150.1	45.6	1,451	12.0	3.6	8.0
Morisier	24,874	206.0	673	5.6	2.7	16,589	137.4	66.7	2,476	20.5	10.0	14.9
Tremble	7,086	58.7	275	2.3	3.9	3,052	25.3	43.1	45	0.4	0.6	1.5
Erable à sucre	8,393	69.5	295	2.4	3.5	3,625	30.0	43.2	293	2.4	3.5	8.1
Hêtre	2,156	17.8	70	0.6	3.2	1,621	13.4	75.2	-	-	-	-
Frêne	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	82,274	681.3	2,541	21.0	3.1	43,008	356.2	52.3	4,265	35.3	5.2	9.9
TOTAL	156,642	1,297.1	5,534	45.8	3.5	73,549	609.1	47.0	12,467	103.2	8.0	17.0

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

MELANGE - Classe d'âge: 1-20

Superficie: 12,173

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8" et plus 1,000 p.c.					Volume 8" et + à l'acre p.c.	Vol. 8" et + au vol. tot. F:A		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	319	26.2	29	2.4	9.1	3	0.2	0.9	-	-	-	-	
Sapin	812	66.7	86	7.0	10.6	8	0.7	1.0	-	-	-	-	
Pin blanc	190	15.6	20	1.6	10.5	-	-	-	-	-	-	-	
RESINEUX	1,321	108.5	135	11.0	10.2	11	0.9	0.8	-	-	-	-	
Bouleau	601	49.4	60	4.9	10.0	29	2.4	4.8	-	-	-	-	
Tremble	708	58.2	58	4.8	8.2	158	13.0	22.3	-	-	-	-	
Erable à sucre	309	25.3	23	1.9	7.4	-	-	-	-	-	-	-	
FEUILLU	1,618	132.9	141	11.6	8.7	187	15.4	11.6	-	-	-	-	
TOTAL	2,939	241.4	276	28.6	9.4	198	16.3	6.7	-	-	-	-	

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

MELANGE - Classe d'âge: 21-40

Superficie: 22,720

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes, pieds cubes					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	3,175	139.7	176	7.7	5.5	594	26.1	18.7	23	1.0	0.7	2.9
Ep. noire	170	7.5	4	0.1	2.4	-	-	-	-	-	-	-
Sapin	6,376	280.6	373	16.5	5.9	763	33.6	12.0	61	2.7	1.0	7.1
Cèdre	633	27.9	26	1.1	4.1	33	1.5	5.2	3	0.1	0.5	9.1
Pin blanc	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	10,355	455.7	579	25.4	5.6	1,390	61.2	13.4	87	3.8	0.8	6.3
Bouleau	6,313	277.9	295	13.0	4.7	905	39.8	14.3	9	0.4	0.1	1.0
Merisier	504	22.2	20	0.9	4.0	255	11.2	50.6	2	0.1	0.4	0.8
Tremble	2,250	99.0	79	3.5	3.5	1,452	63.9	64.5	1	-	-	-
Erable à sucre	754	33.2	26	1.6	4.8	55	2.4	7.3	-	-	-	-
FEUILLU	9,821	432.3	430	19.0	4.4	2,667	117.3	27.2	12	0.5	0.1	0.4
TOTAL	20,176	888.0	1,009	44.4	5.0	4,057	178.5	20.1	99	4.3	0.5	2.4

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Superficie: 31,544

MELANGE - Classe d'âge: 41-60

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut à l'acre 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	5,688	180.3	202	6.4	3.6	2,144	68.0	37.7	610	19.3	10.7	28.5
Ep. noire	5,363	170.0	252	8.0	4.7	2,183	69.2	40.7	830	26.3	15.5	38.0
Sapin	9,829	311.6	492	15.6	5.0	3,549	112.5	36.1	982	31.3	10.0	27.7
Cèdre	883	28.0	22	0.7	2.5	633	20.1	71.7	119	3.8	13.5	18.8
Pin blanc	1,311	41.6	52	1.6	4.0	1,134	35.9	86.5	-	-	-	-
Pruche	656	20.8	30	1.0	4.6	356	11.3	54.3	-	-	-	-
Pin gris	27	0.9	2	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	23,757	753.2	1,052	33.3	4.4	9,999	317.0	42.1	2,541	80.5	10.7	25.4
Bouleau	8,555	271.2	510	9.8	3.6	3,326	105.4	38.9	116	3.7	1.4	3.5
Morisier	7,847	248.7	261	8.3	3.3	5,107	161.9	65.1	183	5.8	2.3	3.6
Tremble	3,219	102.0	117	2.7	3.6	878	27.8	27.3	18	0.6	0.6	2.1
Erable à sucre	2,080	65.9	89	2.8	4.3	679	21.5	32.6	-	-	-	-
Hêtre	319	10.2	16	0.5	5.0	122	3.9	38.2	-	-	-	-
FEUILLU	22,020	698.0	793	25.1	3.6	10,112	320.5	45.9	317	10.1	1.4	3.1
TOTAL	35,777	1,451.2	1,845	58.4	4.0	20,111	637.5	43.9	2,858	90.6	6.2	14.2

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

MELANGE - Classe d'âge: 61-80

Superficie: 29,643

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8" et plus 1,000 p.c.					Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		Vol. sciages au vol. tot. C:A	Vol. sciages au vol. 8" et plus C:B		
Ep. blanche	2,972	134.0	137	4.6	3.4	2,381	76.9	57.4	510	17.2	12.8	22.4	
Ep. noire	145	4.9	5	0.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
Sapin	15,387	519.1	659	22.2	4.3	6,237	210.4	40.5	1,673	56.4	10.9	26.8	
Cèdre	2,562	86.4	46	1.6	1.8	1,164	39.3	45.4	211	7.1	8.2	18.1	
Pin blanc	29	1.0	1	-	3.4	20	0.7	69.0	13	0.7	44.8	65.0	
RESINEUX	22,095	745.4	848	28.6	3.8	9,702	327.3	43.9	2,407	81.1	10.9	24.8	
Bouleau	18,069	609.5	468	15.8	2.6	10,044	338.8	55.6	614	20.7	3.4	6.1	
Merisier	4,625	156.0	108	3.6	2.3	3,091	104.3	66.8	126	4.3	2.7	4.1	
Tremble	909	30.7	21	0.7	2.3	564	19.0	62.0	26	0.9	2.9	4.6	
Erable à sucre	903	30.5	32	1.1	3.5	306	10.3	33.9	1	-	-	0.3	
Frêne	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEUILLU	24,507	826.7	629	21.2	2.6	14,005	472.4	57.1	767	25.9	3.1	5.5	
TOTAL	46,602	1,572.1	1,477	49.8	3.2	23,707	799.7	50.9	3,174	107.0	6.8	13.4	

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

MELANGE - Classe d'âge: 81-100

Superficie: 21,527

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8" et plus 1000 p.c.					Volume 8" et + à l'acre p.c.	Vol. 8" et + au vol. tot. M:A		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	2,962	137.6	60	2.8	2.0	1,418	65.9	47.9	459	21.3	15.5	32.4	
Sapin	7,246	336.6	206	9.6	2.8	3,306	153.6	45.6	1,352	62.8	18.7	40.9	
Cèdre	552	25.6	7	0.3	1.3	343	15.9	62.1	130	6.0	23.6	37.9	
Pin blanc	2,074	96.3	36	1.7	1.7	1,470	68.3	70.9	-	-	-	-	
Pruche	103	4.8	2	-	1.9	66	3.0	64.1	-	-	-	-	
RESINEUX	12,937	600.9	311	14.4	3.4	6,603	306.7	51.0	1,841	90.1	15.0	29.4	
Bouleau	4,297	199.6	63	2.9	1.5	2,303	107.0	53.6	340	15.9	7.9	14.8	
Merisier	11,388	529.0	278	12.9	2.4	7,690	357.2	67.5	2,018	93.7	17.7	26.2	
Erable à sucre	4,341	201.7	115	5.4	2.6	2,585	120.1	59.5	292	13.6	6.9	11.3	
Hêtre	1,837	85.3	54	2.5	2.9	1,499	69.6	81.6	-	-	-	-	
FEUILLU	21,863	1,015.6	510	23.7	2.3	14,077	653.9	64.4	2,650	123.1	12.1	18.8	
TOTAL	34,800	1,616.5	821	38.1	2.4	20,680	960.6	59.4	4,591	213.2	13.2	22.2	

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

MELANGE - Classe d'âge: 101 et plus

Superficie: 3,157

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total, à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	1,220	386.4	17	5.3	1.4	925	295.0	75.8	570	180.5	46.7	61.6
Sapin	1,806	572.1	42	13.3	2.3	1,256	397.8	69.5	416	131.8	23.0	33.1
Cèdre	377	277.8	8	2.9	1.0	655	207.5	74.7	240	76.0	27.4	36.6
RESINEUX	3,903	1,236.3	63	21.5	1.7	2,836	898.3	72.7	1,226	388.3	31.4	43.2
Bouleau	1,929	611.0	27	8.6	1.4	1,514	479.6	78.5	372	117.8	19.3	24.6
Merisier	510	161.5	11	3.4	2.2	446	141.3	87.5	147	46.6	28.8	33.0
Erable à sucre	6	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	2,445	774.5	38	12.0	1.6	1,960	620.9	80.2	519	164.4	21.2	26.5
TOTAL	6,348	2,010.8	106	33.5	1.7	4,796	1,519.2	75.6	1,745	552.7	27.5	36.4

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. prins. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	17,336,000	13,722,000	79.2	2,438,000	14.1	1,176,000	6.7	100
Epinette noire	5,678,000	4,831,000	85.1	127,000	2.2	720,000	12.7	100
Sapin	41,456,000	35,810,000	86.4	2,278,000	5.5	3,338,000	1.8	100
Cèdre	5,507,000	4,430,000	80.4	924,000	16.8	153,000	2.8	100
Pin blanc	3,605,000	2,757,000	76.5	815,000	22.6	33,000	0.9	100
Pin gris	27,000	27,000	100.0	-	-	-	-	100
Pruche	759,000	745,000	98.2	-	-	-	-	100
RESINEUX	74,368,000	62,352,000	83.8	6,582,000	8.9	5,434,000	7.3	100
Bouleau	39,764,000	29,716,000	74.7	7,661,000	19.3	2,387,000	6.0	100
Tremble	7,086,000	5,080,000	71.7	1,817,000	25.6	189,000	2.7	100
Merisier	24,874,000	14,739,000	59.3	9,307,000	37.4	828,000	3.3	100
Erable à sucre	8,939,000	7,285,000	86.8	275,000	3.5	833,000	9.9	100
Hêtre	2,156,000	1,899,000	88.1	-	-	257,000	11.9	100
Frêne	1,000	1,000	-	-	-	-	-	100
FEUILLU	82,274,000	58,720,000	71.4	19,060,000	23.2	4,494,000	5.4	100
TOTAL	156,642,000	121,072,000	77.3	25,642,000	16.4	9,928,000	6.3	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	319,000	316,000	99.1	3,000	0.9	-	-	100
Sapin	812,000	804,000	99.0	8,000	1.0	-	-	100
Pin blanc	190,000	190,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	1,321,000	1,310,000	99.2	11,000	0.8	-	-	100
Bouleau	601,000	572,000	95.2	29,000	4.8	-	-	100
Tremble	708,000	550,000	77.6	158,000	22.4	-	-	100
Erable	309,000	309,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	1,618,000	1,431,000	88.4	187,000	11.6	-	-	100
TOTAL	2,939,000	2,741,000	93.3	198,000	6.7	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	3,175,000	2,640,000	83.1	535,000	16.9	-	-	100
Epinette noire	170,000	170,000	100.0	-	-	-	-	100
Sapin	6,376,000	5,688,000	89.2	688,000	18.8	-	-	100
Cèdre	633,000	600,000	94.8	33,000	5.2	-	-	100
Pin blanc	1,000	1,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	10,355,000	9,099,000	87.9	1,256,000	12.1	-	-	100
Bouleau	6,313,000	5,408,000	85.7	905,000	14.3	-	-	100
Tremble	2,250,000	373,000	38.8	1,377,000	61.2	-	-	100
Morisier	504,000	324,000	64.3	180,000	35.7	-	-	100
Erable à sucre	754,000	680,000	90.2	74,000	9.8	-	-	100
FEUILLU	9,821,000	7,285,000	74.2	2,536,000	25.8	-	-	100
TOTAL	20,176,000	16,384,000	81.2	3,792,000	18.8	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	5,688,000	4,135,000	72.7	1,266,000	22.3	287,000	5.0	100
Epinette noire	5,363,000	4,533,000	84.5	127,000	2.4	703,000	13.1	100
Sapin	9,829,000	7,219,000	73.4	1,537,000	15.6	1,073,000	11.0	100
Cèdre	883,000	749,000	84.8	128,000	14.5	6,000	0.7	100
Pin blanc	1,311,000	1,093,000	83.4	218,000	16.6	-	-	100
Pin gris	27,000	27,000	100.0	-	-	-	-	100
Pruche	656,000	642,000	97.9	-	-	14,000	2.1	100
RESINEUX	23,757,000	18,398,000	77.4	3,276,000	13.9	2,083,000	8.7	100
Bouleau	8,555,000	5,737,000	67.1	2,133,000	24.9	685,000	8.0	100
Tremble	3,219,000	2,800,000	87.0	230,000	7.1	189,000	5.9	100
Merisier	7,817,000	5,318,000	67.8	2,447,000	31.2	82,000	1.0	100
Erable à sucre	2,080,000	1,721,000	82.7	201,000	9.7	158,000	7.6	100
Hêtre	319,000	225,000	70.5	-	-	94,000	29.5	100
FEUILLU	22,020,000	15,801,000	71.8	5,011,000	22.8	1,208,000	5.4	100
TOTAL	45,777,000	34,199,000	74.7	3,287,000	18.1	3,291,000	7.2	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubos.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	3,972,000	3,127,000	78.7	266,000	6.7	579,000	14.6	100
Epinette noire	145,000	128,000	88.3	-	-	17,000	11.7	100
Sapin	15,387,000	13,953,000	90.7	45,000	0.3	1,389,000	9.0	100
Cèdre	2,562,000	1,752,000	68.4	713,000	27.8	97,000	3.8	100
Pin blanc	29,000	9,000	31.0	20,000	69.0	-	-	100
RESINEUX	22,095,000	18,969,000	85.9	1,044,000	4.7	2,082,000	9.4	100
Bouleau	18,069,000	12,897,000	71.4	3,617,000	20.0	1,555,000	8.6	100
Tremble	909,000	857,000	94.3	52,000	5.7	-	-	100
Merisier	4,625,000	2,438,000	52.7	2,094,000	45.3	93,000	2.0	100
Erable à sucre	903,000	836,000	92.6	-	-	67,000	7.4	100
Frêne	1,000	1,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	24,507,000	17,029,000	69.5	5,763,000	23.5	1,715,000	7.0	100
TOTAL	46,602,000	35,998,000	77.2	6,807,000	14.6	3,797,000	8.2	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vététans	% Vététans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	2,962,000	2,334,000	78.8	368,000	12.4	260,000	8.8	100
Sapin	7,246,000	6,510,000	89.8	-	-	736,000	10.2	100
Cèdre	552,000	531,000	96.2	-	-	21,000	3.8	100
Pin blanc	2,074,000	1,464,000	70.6	577,000	27.8	33,000	1.6	100
Prucho	102,000	103,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	12,937,000	10,942,000	84.6	945,000	7.3	1,050,000	8.1	100
Bouleau	4,297,000	3,287,000	76.5	977,000	22.7	33,000	0.8	100
Morisior	11,388,000	6,168,000	54.2	4,586,000	40.3	634,000	5.6	100
Erable à sucre	4,341,000	3,739,000	86.1	-	-	602,000	13.9	100
Hôtro	1,837,000	1,674,000	91.1	-	-	163,000	8.9	100
FEUILLU	21,863,000	14,868,000	68.0	5,563,000	25.4	1,432,000	6.6	100
TOTAL	34,800,000	25,810,000	74.2	6,508,000	18.7	2,482,000	7.1	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétéran et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubos.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vététans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	1,220,000	1,170,000	95.9	-	-	50,000	4.1	100
Sapin	1,806,000	1,666,000	92.2	-	-	140,000	7.8	100
Cèdre	877,000	796,000	91.0	50,000	5.7	29,000	3.3	100
RESINEUX	3,903,000	3,632,000	93.1	50,000	1.3	219,000	5.6	100
Bouleau	1,929,000	1,815,000	94.1	-	-	114,000	5.9	100
Merisier	510,000	491,000	96.3	-	-	19,000	3.7	100
Erable à sucre	6,000	-	-	-	-	6,000	100.0	100
FEUILLU	2,445,000	2,306,000	94.3	-	-	139,000	5.7	100
TOTAL	6,348,000	5,940,000	93.6	50,000	0.8	358,000	5.6	100

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume total à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE - Classe d'âge:

Superficie: 120,764 acres

Essences	Volume total		%		Volume total
	1" et plus				à l'acre
Epinette blanche	17,336,000	23.3	11.1		143.6
Epinette noire	5,678,000	7.6	3.6		47.0
Sapin	41,456,000	55.8	26.5		343.3
Cèdre	5,507,000	7.4	3.5		45.6
Pin blanc	3,605,000	4.8	2.3		29.9
Pin rouge					
Pin gris	27,000				0.2
Mélèze					
Pruche	759,000	1.0	0.5		6.2
<hr/>					
Total résineux	74,368,000				
Bouleau	39,764,000	48.3	25.4		329.3
Merisier	24,874,000	30.2	15.9		206.0
Tremble	7,086,000	8.6	4.5		58.7
Autres peupliers					
Erable à sucre	8,393,000	10.3	5.4		69.5
Autres érables					
Hêtre	2,156,000	2.6	1.3		17.8
Frêne	1,000				
<hr/>					
Total feuillus	82,274,000	100.0	52.5		681.3
<hr/>					
GRAND TOTAL	156,642,000	100.0	100.0		1,297.1

COMTE DE L'ISLET

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des essences contenues pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubés.

MÉLANGE - Total		Superficie:		acres
Essences	Accroissement brut	%		Accroissement brut à l'acre
		%	%	
Epinette blanche	621,000	20.7	11.2	5.1
Epinette noire	261,000	8.7	4.7	2.2
Sapin	1,858,000	62.1	33.6	15.4
Cèdre	110,000	3.7	2.0	0.9
Pin blanc	109,000	3.6	2.0	0.9
Pin rouge				
Pin gris	2,000	0.1		
Mélèze				
Pruche	32,000	1.1	0.6	0.3
Total résineux	2,993,000	100.0	54.1	24.8
Bouleau	1,223,000	48.1	22.1	10.1
Merisier	678,000	36.7	12.3	5.6
Tremble	275,000	10.8	5.0	2.3
Autres popyliers				
Erable à sucre	295,000	11.6	5.3	2.4
Autres érables				
Hêtre	70,000	2.8	1.3	0.6
Frêne				
Total feuillus	2,541,000	100.0	45.9	21.0
GRAND TOTAL	5,534,000	100.0		45.8

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement brut	Taux
Epinette blanche	17,336,000	621,000	3.6
Epinette noire	5,678,000	261,000	4.6
Sapin	41,456,000	1,858,000	4.5
Cèdre	5,507,000	110,000	2.0
Pin blanc	3,605,000	109,000	3.0
Pin gris	27,000	2,000	7.4
Pruche	759,000	32,000	4.2
Total résineux	74,568,000	2,995,000	4.0
Bouleau	39,764,000	1,223,000	3.1
Morisier	24,874,000	678,000	2.7
Tremble	7,086,000	275,000	3.9
Autres peupliers	8,393,000	295,000	3.5
Erable à sucre			
Autres érables			
Hêtre	2,156,000	70,000	3.2
Frêne			
Total feuillus	82,274,000	2,541,000	3.1
GRAND TOTAL	156,642,000	5,534,000	3.5

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre
des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des
essences contenues dans ce comté pour la classe
d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Superficie: 120,764 acres

Essences	Volume total	%	%	Volume 8" et plus
	8" et plus			à l'acre
Epinette blanche	7,365,000	24.1	10.0	61.0
Epinette noire	2,183,000	7.1	3.0	18.1
Sapin	15,119,000	49.5	20.6	125.2
Cèdre	2,828,000	9.3	3.8	23.4
Pin blanc	2,624,000	8.6	3.6	21.7
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Pruche	422,000	1.4	0.6	3.5
Total résineux	30,541,000	100.0	41.6	252.9
Bouleau	18,121,000	42.1	24.6	150.0
Merisier	16,589,000	38.6	22.6	137.4
Tremble	3,052,000	7.1	4.1	25.3
Autres peupliers				
Erable à sucre	3,625,000	8.4	4.9	30.0
Autres érables				
Hêtre	1,621,000	3.8	2.2	13.4
Frêne				
Total feuillus	48,008,000	100.0	58.4	365.1
GRAND TOTAL	73,549,000	100.0	100.0	609.0

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	Volume 8" et plus au volume total
EpINETTE blanche	17,336,000	7,365,000	42,5
EpINETTE noire	5,678,000	2,183,000	38,4
Sapin	41,456,000	15,119,000	36,5
Cèdre	5,507,000	2,828,000	51,4
Pin blanc	3,605,000	2,624,000	72,8
Pin rouge			
Pin gris	27,000		
Mélèze			
Pruche	759,000	422,000	55,6
Total résineux	74,368,000	30,541,000	41,1
Bouleau	39,764,000	18,121,000	45,8
Merisier	24,874,000	16,689,000	66,7
Tromble	7,086,000	3,052,000	43,1
Autres peupliers			
Erable à sucre	8,393,000	3,625,000	43,2
Autres érables			
Hêtre	2,156,000	1,621,000	75,2
Frêne	1,000		
Total feuillus	82,274,000	43,008,000	52,5
GRAND TOTAL	156,642,000	73,549,000	47,0

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Superficie: 120,764 acres

Essences	Volume total des sciages	%	%	Volume sciages à l'acre
Epinette blanche	2,172,000	26.5	17.4	18.0
Epinette noire	830,000	10.1	6.7	6.9
Sapin	4,484,000	54.7	36.0	37.1
Cèdre	703,000	8.6	5.6	5.8
Pin blanc	13,000	0.1	0.1	0.1
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	8,202,000	100.0	65.8	67.9
Bouleau	1,451,000	34.0	11.6	12.0
Merisier	2,476,000	58.1	19.9	20.5
Tremble	45,000	1.0	0.4	0.4
Autres peupliers				
Erable à sucre	293,000	6.9	2.3	2.4
Autres érables				
Hêtre				
Frêne				
<hr/>				
Total feuillus	4,265,000	100.0	34.2	35.3
<hr/>				
GRAND TOTAL	12,467,000	100.0	100.0	103.2

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume total
Epinette blanche	17,336,000	2,172,000	12.5
Epinette noire	5,678,000	830,000	14.6
Sapin	41,456,000	4,484,000	10.8
Cèdre	5,507,000	703,000	12.8
Pin blanc	3,605,000	13,000	0.4
Pin rouge			
Pin gris	27,000		
Mélèze			
Pruche	759,000		
Total résineux	74,368,000	8,202,000	11.0
Bouleau	39,764,000	1,451,000	3.6
Merisier	24,874,000	2,476,000	10.0
Tremble	7,086,000	45,000	0.6
Autres peupliers			
Erable à sucre	8,393,000	293,000	3.5
Autres érables			
Hêtre	2,156,000		
Frêne	1,000		
Total feuillus	82,274,000	4,265,000	5.2
GRAND TOTAL	156,647,000	12,457,000	8.0

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	7,365,000	2,172,000	29.5
Epinette noire	2,183,000	830,000	38.0
Sapin	15,119,000	4,484,000	29.7
Cèdre	2,828,000	703,000	24.9
Pin blanc	2,624,000	13,000	0.5
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Pruche	422,000		
Total résineux	30,541,000	8,202,000	26.9
Boulcau	18,121,000	1,451,000	8.0
Merisier	16,589,000	2,476,000	14.9
Tremble	3,032,000	45,000	1.5
Autres peupliers			
Erable à sucre	3,825,000	293,000	8.1
Autres érables			
Hêtre	1,621,000		
Frêne			
Total feuillus	43,008,000	4,265,000	9.9
GRAND TOTAL	73,549,000	12,467,000	17.0

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Superficie: 82,366

TOTAL FEUILLU - Classe d'âge:

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubos						Volume total des sciages en grumes (pieds cubos)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	2,290	27.8	82	1.0	3.6	499	6.1	21.8	116	1.4	5.1	23.2
Ep. noire	134	1.6	3	-	2.2	100	1.2	74.6	-	-	-	-
Sapin	5,912	71.8	230	2.8	3.9	2,323	28.2	39.3	725	8.8	12.3	31.2
Cèdre	193	2.3	4	-	2.1	80	1.0	41.5	-	-	-	-
RESINEUX	8,529	103.5	319	3.8	3.7	3,002	36.5	35.2	841	10.2	9.9	28.0
Bouleau	37,912	460.3	1,042	12.7	2.7	21,266	258.2	56.1	4,366	53.0	11.5	20.5
Mérisier	12,652	153.6	348	4.2	2.8	8,021	97.4	63.4	1,608	19.5	12.7	20.0
Tromble	6,099	74.0	395	4.8	6.5	796	9.7	13.1	-	-	-	-
Chêne	42	0.5	1	-	2.4	30	0.4	71.4	7	0.1	16.7	23.3
Erable à sucre	28,969	351.8	647	7.9	2.2	20,757	252.0	71.7	6,123	74.3	21.1	29.5
Hêtre	6,442	78.2	140	1.7	2.2	4,961	60.2	77.0	1,934	23.5	30.0	39.0
Frêne	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	92,123	1,118.4	2,573	31.3	2.8	55,841	677.9	60.6	14,038	170.4	15.2	25.1
TOTAL	100,652	1,221.9	2,892	35.1	2.9	58,843	714.4	58.5	14,879	180.6	14.3	25.3

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

FEUILLU - Classe d'âge: 1-20

Superficie: 23,771

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche Sapin	53 36	2.2 1.5	6 2	0.3 -	11.3 5.6	- 6	- 0.3	- 16.7	- -	- -	- -	- -
RESINEUX	89	3.7	8	0.3	9.0	6	0.3	6.7	-	-	-	-
Bouleau Tremble Erable à sucre	1,924 1,953 74	80.9 82.2 3.1	180 191 6	7.5 8.0 0.3	9.4 9.8 8.1	15 3 -	0.6 0.1 -	0.8 0.2 -	- - -	- - -	- - -	- - -
FEUILLU	3,951	166.2	377	15.8	9.5	18	0.7	0.5	-	-	-	-
TOTAL	4,040	169.9	385	16.1	9.5	24	1.0	0.6	-	-	-	-

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

Superficie: 8,796

FEUILLU - Classe d'âge: 21-40

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accroissement brut 1,000 p.c.	Acor. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8"et plus 1,000 p.c.					Volume 8"et + à l'acre p.c.	Vol. 8"et + au vol. tot. B:A		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Sapin	99	11.3	5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	99	11.3	5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
Bouleau	1,165	132.4	61	-	5.2	10	1.1	0.9	-	-	-	-	-
Merisier	76	8.6	4	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Tremble	4,030	458.1	201	-	5.0	780	88.7	19.4	-	-	-	-	-
Erable à sucre	147	16.8	7	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-
Frêne	3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	5,421	616.2	273	-	5.0	790	89.8	14.6	-	-	-	-	-
TOTAL	5,520	627.5	278	-	5.0	790	89.8	14.3	-	-	-	-	-

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

FEUILLU - Classe d'âge: 41-60

Superficie: 10,081

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8"et plus 1,000 p.c.					Volume 8"et + à l'acre p.c.	Vol. 8"et + au vol. tot. B:A		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	382	37.9	18	1.8	4.7	63	6.2	16.5	13	1.3	3.4	20.6	
Sapin	1,437	142.5	82	8.1	5.7	252	25.0	17.5	52	5.2	3.6	20.6	
Cèdre	1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RESINEUX	1,820	180.5	100	9.9	5.5	315	31.2	17.3	65	6.5	3.6	20.6	
Bouleau	5,985	593.7	245	24.3	4.1	3,518	349.0	58.8	132	13.1	2.2	3.8	
Merisier	6,388	633.7	195	19.4	3.1	4,713	467.5	73.8	1,235	122.5	19.3	26.2	
Tremble	58	5.8	2	0.2	3.4	13	1.2	22.4	-	-	-	-	
Chêne	42	4.2	1	-	2.4	30	3.0	71.4	7	0.7	16.7	23.3	
Erable à sucre	3,456	342.8	125	12.4	3.6	1,890	187.5	54.7	467	46.3	13.5	24.7	
Hêtre	274	27.1	10	1.0	3.6	176	17.5	64.2	17	1.7	6.2	10.0	
Frêne	4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEUILLU	16,207	1,607.7	578	57.3	3.6	10,340	1,025.7	63.8	1,868	185.3	11.5	18.0	
TOTAL	16,027	1,788.2	678	67.2	3.8	10,655	1,056.9	59.1	1,923	190.8	10.7	18.0	

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

FEUILLU - Classe d'âge: 61-80

Superficie: 12,195

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		C	%	%		
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.				Vol. 8" et + au vol. tot. B:A	Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.
Ep. blanche	1,280	105.0	46	3.8	3.6	157	12.9	12.3	61	5.0	4.8	38.9
Sapin	957	78.5	45	3.7	4.7	512	42.0	52.5	122	10.0	12.7	23.8
Cèdre	192	15.7	4	0.3	2.1	80	6.6	41.7	-	-	-	-
RÉSINEUX	2,429	199.2	95	7.8	3.9	749	61.5	30.8	183	15.0	7.5	24.4
Bouleau	10,129	830.6	274	22.5	2.7	4,486	363.8	43.8	664	46.2	5.6	12.7
Merisier	2,011	164.9	58	4.8	2.9	744	61.0	37.0	201	16.5	10.0	27.0
Tremble	58	4.8	1	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-
Erable à sucre	6,652	545.4	174	14.3	2.6	4,090	355.4	61.5	916	75.2	13.8	22.4
Hêtre	1,717	140.8	52	4.2	3.0	1,328	108.8	77.3	60	4.9	3.5	4.5
FEUILLU	20,567	1,686.5	559	45.8	2.7	10,598	869.0	51.5	1,741	142.8	8.5	16.4
TOTAL	22,996	1,805.7	654	53.6	2.8	11,347	930.5	49.3	1,924	157.8	8.4	17.0

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

FEUILLU - Classe d'âge: 81-100

Superficie: 19,717

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	571	29.8	12	0.6	2.1	270	14.6	48.9	42	2.2	7.4	15.1
Sapin	2,891	150.8	82	4.3	2.7	1,326	69.1	45.9	485	25.3	16.8	36.6
RESINEUX	3,462	180.6	94	4.9	2.7	1,605	83.7	46.4	527	27.5	15.2	32.8
Bouleau	18,013	939.6	273	14.2	1.5	12,817	668.6	71.2	3,489	182.0	19.4	27.2
Merisier	2,660	138.8	62	3.2	2.3	1,340	69.8	50.4	35	1.8	1.3	2.6
Erable à sucre	9,605	501.0	203	10.6	2.1	6,832	356.4	71.1	574	29.9	6.0	8.4
Frêne	16	0.8	-	-	-	15	0.8	93.8	-	-	-	-
FEUILLU	30,294	1,580.2	538	28.0	1.8	21,004	1,095.6	69.2	4,098	213.7	13.5	19.5
TOTAL	33,756	1,760.8	632	32.9	1.9	22,609	1,179.3	67.0	4,625	241.2	13.7	20.5

COMTE DE L'ISLET

SOMMAIRE

FEUILLU - Classe d'âge: 101 et plus

Superficie: 8,352

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Acr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ep. noire	134	16.0	3	0.4	2.2	100	12.0	74.6	-	-	-	-
Sapin	492	58.9	14	1.6	2.8	227	27.2	46.1	66	7.9	13.4	29.1
RESINEUX	630	75.4	17	2.0	2.7	327	39.2	51.9	66	7.9	10.5	20.2
Bouleau	696	83.3	9	1.0	1.3	470	56.3	67.5	181	21.7	26.0	38.5
Merisier	1,517	181.6	29	3.5	1.9	1,224	146.5	80.7	137	16.4	9.0	11.2
Erable à sucre	9,036	1,081.9	132	16.8	1.5	7,955	952.5	86.0	4,166	498.8	46.1	52.4
Hêtre	4,435	531.0	78	9.4	1.8	3,442	412.0	77.6	1,857	222.3	41.9	54.0
FEUILLU	15,683	1,887.8	248	29.7	1.6	13,091	1,567.3	83.5	6,341	759.2	40.4	48.4
TOTAL	16,313	1,953.2	265	31.7	1.6	13,418	1,606.5	82.3	6,407	767.1	39.3	47.7

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	2,290,000	2,000,000	87.3	-	-	290,000	12.7	100
Epinette noire	134,000	95,000	70.9	-	-	39,000	29.1	100
Sapin	5,912,000	5,064,000	85.7	6,000	0.1	842,000	14.2	100
Cèdre	193,000	166,000	86.0	-	-	27,000	14.0	100
RESINEUX	8,529,000	7,325,000	85.9	6,000	0.1	1,198,000	14.0	100
Bouleau	37,912,000	27,210,000	71.8	8,466,000	22.3	2,236,000	5.9	100
Tremble	6,099,000	5,312,000	87.1	783,000	12.8	4,000	0.1	100
Merisier	12,652,000	8,587,000	67.9	3,810,000	30.1	255,000	2.0	100
Erable à sucre	28,969,000	21,705,000	74.9	6,643,000	22.9	621,000	2.2	100
Hêtre	6,442,000	5,375,000	83.4	603,000	9.4	464,000	7.2	100
Frêne	42,000	4,000	57.1	-	-	3,000	42.9	100
Chêne	-	26,000	61.9	12,000	28.6	4,000	9.5	100
FEUILLU	92,123,000	68,219,000	74.1	20,317,000	22.1	3,587,000	3.8	100
TOTAL	100,652,000	75,544,000	75.1	20,323,000	20.2	4,785,000	4.7	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	53,000	53,000	100.0	-	-	-	-	100
Sapin	36,000	30,000	83.3	6,000	16.7	-	-	100
RESINEUX	89,000	83,000	93.3	6,000	6.7	-	-	100
Bouleau	1,924,000	1,909,000	99.2	15,000	0.8	-	-	100
Tremble	1,953,000	1,950,000	99.8	3,000	0.2	-	-	100
Erable	74,000	74,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	3,951,000	3,933,000	99.5	18,000	0.5	-	-	100
TOTAL	4,040,000	4,016,000	99.4	24,000	0.6	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 21-40. Le volume total est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Sapin	99,000	99,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	99,000	99,000	100.0	-	-	-	-	100
Bouleau	1,165,000	1,155,000	99.1	10,000	0.9	-	-	100
Tremble	4,030,000	3,250,000	80.6	780,000	19.4	-	-	100
Merisier	76,000	76,000	100.0	-	-	-	-	100
Erable	147,000	147,000	100.0	-	-	-	-	100
Frêne	3,000	3,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	5,421,000	4,631,000	85.4	790,000	14.6	-	-	100
TOTAL	5,520,000	4,730,000	85.7	790,000	14.3	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	382,000	342,000	89.5	-	-	40,000	10.5	100
Sapin	1,437,000	1,225,000	85.1	-	-	214,000	14.9	100
Cèdre	1,000	-	-	-	-	1,000	100.0	100
RESINEUX	1,820,000	1,565,000	86.0	-	-	255,000	14.0	100
Bouleau	5,985,000	3,270,000	54.6	1,559,000	26.0	1,156,000	19.4	100
Tremble	58,000	55,000	94.8	-	-	3,000	5.2	100
Merisier	6,388,000	3,754,000	58.8	2,533,000	39.7	101,000	1.5	100
Erable à sucre	3,456,000	2,449,000	70.9	872,000	25.2	135,000	3.8	100
Hêtre	274,000	220,000	80.3	48,000	17.5	6,000	2.2	100
Préne	4,000	1,000	25.0	-	-	3,000	75.0	100
Chêne	42,000	26,000	61.9	12,000	28.6	4,000	9.5	100
FEUILLU	16,207,000	9,775,000	60.3	5,024,000	31.0	1,408,000	8.7	100
TOTAL	18,027,000	11,340,000	62.9	5,024,000	27.9	1,663,000	9.2	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Essences	Volume total	Volume total	%	Volume total	%	Volume total	%	TOTAL
	1" et plus	peuplement principal	Peup. princ. au volume total,	vétérans	Vétérans au vol. tot.	sous-étage	Sous-étage au vol. tot.	
Epinette blanche	1,280,000	1,082,000	84.5	-	-	198,000	15.5	100
Sapin	957,000	838,000	87.6	-	-	119,000	12.4	100
Cèdre	192,000	166,000	86.5	-	-	26,000	13.5	100
RESINEUX	2,429,000	2,086,000	85.9	-	-	343,000	14.1	100
Bouleau	10,129,000	6,733,000	66.5	2,410,000	23.8	986,000	9.7	100
Tremble	58,000	57,000	98.3	-	-	1,000	1.7	100
Merisier	2,011,000	1,408,000	70.0	543,000	27.0	60,000	3.0	100
Erable	6,652,000	3,858,000	58.0	2,761,000	41.5	33,000	0.5	100
Hêtre	1,717,000	1,080,000	62.9	555,000	32.3	82,000	4.8	100
FEUILLU	20,567,000	13,136,000	63.9	6,269,000	30.5	1,162,000	5.6	100
TOTAL	22,996,000	15,222,000	66.2	6,269,000	27.3	1,505,000	6.5	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	571,000	523,000	91.6	-	-	48,000	8.4	100
Sapin	2,891,000	2,512,000	86.9	-	-	379,000	13.1	100
RESINEUX	3,462,000	3,035,000	87.7	-	-	427,000	12.3	100
Bouleau	18,013,000	13,447,000	74.7	4,472,000	24.8	94,000	0.5	100
Merisier	2,660,000	2,190,000	82.3	440,000	16.5	30,000	1.2	100
Erable	9,605,000	7,940,000	82.7	1,506,000	15.7	159,000	1.6	100
Hêtre	16,000	16,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	30,294,000	23,593,000	77.9	6,418,000	21.2	283,000	0.9	100
TOTAL	33,756,000	26,628,000	78.9	6,418,000	19.0	710,000	2.1	100

COMTE DE L'ISLET

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	4,000	-	-	-	-	4,000	100.0	100
Epinette noire	134,000	95,000	70.9	-	-	39,000	29.1	100
Sapin	492,000	362,000	73.6	-	-	130,000	26.4	100
RÉSINEUX	630,000	467,000	72.5	-	-	173,000	27.5	100
Bouleau	696,000	696,000	100.0	-	-	-	-	100
Merisier	1,517,000	1,158,000	76.4	294,000	19.4	64,000	4.2	100
Erable à sucre	9,035,000	7,237,000	80.0	1,504,000	16.6	294,000	3.4	100
Hêtre	4,435,000	4,059,000	91.5	-	-	376,000	8.5	100
FEUILLU	15,683,000	13,151,000	83.9	1,798,000	11.5	734,000	4.6	100
TOTAL	16,313,000	13,608,000	83.4	1,798,000	11.0	907,000	5.6	100

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume total à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU - Classe d'âge:

Superficie: 82,366 acres

Essences	Volume total		%		Volume total
	1" et plus				à l'acre
Epinette blanche	2,290,000	26.8	2.3		27.8
Epinette noire	134,000	1.6	0.1		1.6
Sapin	5,912,000	69.3	5.9		71.8
Cèdre	193,000	2.3	0.2		2.5
Pin blanc					
Pin rouge					
Pin gris					
Mélèze					
<hr/>					
Total résineux	8,529,000	100.0	8.5		103.
Bouleau	37,912,000	41.2	37.7		460.5
Merisier	12,652,000	13.8	12.6		153.6
Tremble	6,099,000	6.6	6.0		74.0
Autres peupliers					
Erable à sucre	26,969,000	31.4	28.8		351.8
Autres érables					
Hêtre	6,442,000	7.0	6.4		78.2
Frêne					
Chêne	42,000				0.3
<hr/>					
Total feuillus	92,123,000	100.0	91.5		1,118.4
<hr/>					
GRAND TOTAL	100,652,000	100.0	100.0		1,221.9

COMTE DE L'ISIET

Superficie boisée, accroissement brut courant annuel total et à l'acre des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL FEUILLU

Superficie: 82,366 acres

Essences	Accroissement brut	%	%	Accroissement brut à l'acre
Epinette blanche	82,000	25.7	2.8	0.1
Epinette noire	3,000	0.9	0.1	
Sapin	230,000	72.1	8.0	2.8
Cèdre	4,000	1.3	0.1	
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	319,000	100.0	11.0	3.8
Boudeau	1,042,000	40.6	36.0	12.6
Merisier	348,000	13.3	12.0	4.2
Tremble	395,000	15.4	13.7	4.8
Autres peupliers				
Erable à sucre	647,000	25.1	22.4	7.9
Autres érables				
Hêtre	140,000	5.4	4.8	1.7
Chêne	1,000			
<hr/>				
Total feuillus	2,573,000	100.0		31.2
<hr/>				
GRAND TOTAL	2,892,000	100.0	100.0	35.1

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Accroissement brut courant annuel et taux d'accroissement du volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) pour chacune des différentes essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLUS

Essences	Volume total 1" et plus	Accroissement brut	Taux
Epinette blanche	2,290,000	82,000	3.6
Epinette noire	134,000	3,000	2.2
Sapin	5,912,000	230,000	3.9
Cèdre	193,000	4,000	2.1
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	8,529,000	319,000	3.7
Bouleau	37,912,000	1,042,000	2.7
Merisier	12,652,000	348,000	2.8
Tremble	6,099,000	395,000	6.5
Autres peupliers			
Erable à sucre	28,969,000	647,000	2.2
Autres érables			
Hêtre	6,442,000	140,000	2.2
Frêne			
Chêne	42,000	1,000	2.4
Total feuillus	92,123,000	2,573,000	2.8
GRAND TOTAL	100,652,000	2,892,000	2.9

COMTE DE L'ISLET
TOTAL

Superficie boisée, volume total et volume à l'acre
des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des
essences contenues dans ce comté pour la classe
d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLUS		Superficie: 82,366 acres		
Essences	Volume total 8" et plus	%	%	Volume 8" et plus à l'acre
Epinette blanche	499,000	16.6	0.8	6.0
Epinette noire	100,000	3.3	0.2	1.2
Sapin	2,323,000	77.4	40.0	28.2
Cèdre	80,000	2.7	0.1	1.0
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
Total résineux	3,002,000	100.0	5.1	36.4
Bouleau	21,266,000	38.1	36.2	258.2
Merisier	8,021,000	14.4	13.6	97.4
Tremble	796,000	1.4	1.3	9.7
Autres peupliers				
Erable à sucre	20,767,000	37.2	35.4	252.1
Hêtre	4,961,000	8.9	8.4	60.2
Frêne				
Chêne	30,000			0.4
Total feuillus	55,841,000	100.0	94.9	678.0
GRAND TOTAL	58,843,000	100.0	100.0	714.4

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) par rapport au volume total 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLUS

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total 8" et plus	Volume 8" et plus au volume total
Epinette blanche	2,290,000	499,000	21.8
Epinette noire	134,000	100,000	74.6
Sapin	5,912,000	2,323,000	39.3
Cèdre	193,000	80,000	41.5
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	8,529,000	3,002,000	35.2
Bouleau	37,912,000	21,266,000	56.1
Merisier	12,662,000	8,021,000	63.4
Tremble	6,099,000	796,000	13.1
Autres peupliers			
Erable à sucre	28,969,000	20,767,000	71.7
Autres érables			
Hêtre	6,442,000	4,961,000	77.0
Frêne	7,000		
Chêne	42,000	30,000	7.1
Total feuillus	92,123,000	55,841,000	60.6
GRAND TOTAL	100,652,000	58,843,000	58.5

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Superficie boisés, volume total et volume à l'acre des sciages en grumes de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU		Superficie: 82,366 acres		
Essences	Volume total des sciages	%	%	Volume sciages à l'acre
Épinette blanche	116,000	13.8	0.8	1.4
Épinette noire				
Sapin	725,000	86.2	4.9	8.8
Cèdre				
Pin blanc				
Pin rouge				
Pin gris				
Mélèze				
<hr/>				
Total résineux	841,000	100.0	5.7	10.2
Bouleau	4,366,000	31.1	29.3	53.0
Merisier	1,608,000	11.5	10.8	19.5
Tremble				
Autres peupliers				
Érable à sucre	6,125,000	43.6	41.2	74.3
Autres érables				
Hêtre	1,934,000	13.8	13.0	23.5
Frêne				
Chêne	7,000			0.1
<hr/>				
Total feuillus	14,038,000	100.0	94.3	170.4
<hr/>				
GRAND TOTAL	14,879,000	100.0	100.0	180.6

COMTE DE L'ISLET

TOTAL

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume total des arbres de 1" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLUS

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume total
Epinette blanche	2,290,000	116,000	5.1
Epinette noire	134,000		
Sapin	5,912,000	725,000	12.3
Cèdre	193,000		
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	8,529,000	841,000	9.9
Bouleau	37,912,000	4,366,000	11.5
Merisier	12,652,000	1,608,000	12.7
Tremble	6,099,000		
Autres peupliers			
Erable à sucre	28,969,000	6,123,000	21.1
Autres érables			
Hêtre			
Frêne	7,000		
Chêne	42,000	7,000	16.7
Total feuillus	92,125,000	14,038,000	15.2
GRAND TOTAL	100,652,000	14,879,000	14.8

COMTE DE L'ISLET

Pourcentage du volume des sciages en grumes par rapport au volume des arbres de 8" et plus (D.H.P.) de chacune des essences contenues dans ce comté pour la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL FEUILLUS

Essences	Volume total 8" et plus	Volume total des sciages	% Volume sciages au volume 8" et plus
Epinette blanche	499,000	116,000	23.2
Epinette noire	100,000		
Sapin	2,523,000	725,000	31.2
Cèdre	80,000		
Pin blanc			
Pin rouge			
Pin gris			
Mélèze			
Total résineux	3,002,000	841,000	28.0
Bouleau	21,266,000	4,366,000	20.5
Merisier	8,021,000	1,608,000	20.0
Tremble	796,000		
Autres peupliers			
Erable à sucre	20,767,000	6,123,000	29.5
Autres érables			
Hêtre	4,961,000	1,934,000	39.0
Frêne			
Chêne	30,000	7,000	23.3
Total feuillus	55,841,000	14,038,000	25.1
GRAND TOTAL	58,843,000	14,879,000	25.5

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

SOMMAIRE

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr- à l'a- cre p.c.	Taux net	B		%	C		%	%	D		%	%	%
		Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.					Volume marchand 4" et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4" et + à l'a- cre p.c.		Volume total 8" et + 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.			Volume 8" et + au vol. tot. B:A	Volume 8" et + au vol. tot. C:A			
1-20	31,749	7,099	223.6	595	18.7	8.4	1,907	60.1	26.9	827	26.0	11.65	43.4	-	-	-	-	-	
21-40	12,417	9,549	761.8	474	38.2	5.0	4,791	385.8	50.7	2,591	208.7	27.39	54.1	725	58.3	7.7	15.1	28.0	
41-60	14,120	18,353	1,299.8	650	46.0	3.5	13,870	982.3	75.6	5,834	413.0	31.79	42.1	1,421	100.6	7.7	10.2	24.4	
61-80	11,604	13,817	1,190.7	333	28.7	2.4	12,052	1,038.6	87.2	4,346	374.5	31.45	36.1	997	85.9	7.2	8.3	22.9	
81-100	21,236	30,140	1,419.3	463	31.8	1.5	27,389	1,289.7	90.9	18,738	882.4	62.17	68.4	7,119	335.2	23.6	26.0	38.0	
101 et plus	9,354	15,821	1,691.7	150	16.0	0.9	14,494	1,549.5	91.6	12,499	1,336.1	78.99	86.2	6,338	677.6	40.1	43.7	50.7	
TOTAL	100,480	94,692	942.4	2,665	26.5	2.8	74,503	741.5	78.7	44,835	446.2	47.35	60.2	16,600	165.2	17.5	22.3	37.0	

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	7,099,000	6,262,000	88.2	837,000	11.8	-	-	100
21-40	9,459,000	7,543,000	79.7	1,916,000	20.3	-	-	100
41-60	18,353,000	14,156,000	77.1	2,761,000	15.1	1,436,000	7.8	100
61-80	13,817,000	9,920,000	71.8	2,432,000	17.6	1,465,000	10.6	100
81-100	30,140,000	21,194,000	70.3	6,989,000	23.2	1,957,000	6.5	100
101 et plus	15,824,000	13,326,000	84.2	1,206,000	7.6	1,292,000	8.2	100
TOTAL	94,692,000	82,401,000	76.5	16,141,000	17.0	6,150,000	6.5	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

SOMMAIRE

TOTAL RESINEUX

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
		A			B			%			C		D					
		Volume total 1" et plus à 1,000 p.c.	Volume total à 1'acre p.c.	Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr. à 1'acre p.c.	Taux net	Volume marchand 4" et plus à 1,000 p.c.	Volume march. 4" et + à 1'acre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A	Volume total 8"et + à 1,000 p.c.	Volume 8"et + à 1'acre p.c.	Volume 8"et + au vol. tot. C:A	Volume 8"et + au vol. march. C:B	Volume total 8"et + sciages à 1,000 p.c.	Volume sciages à 1'acre p.c.	Volume sciages au vol. tot. D:A	Volume sciages au vol. march. D:B	Volume sciages au vol. 8"et + D:C
1-20	12,684	3,206	252.7	266	21.0	8.3	342	66.4	26.3	675	53.1	21.0	80.2	-	-	-	-	-
21-40	12,094	9,297	768.6	466	38.5	5.0	4,668	386.0	50.2	2,559	211.6	27.5	54.8	719	59.5	7.7	15.4	28.1
41-60	8,232	11,635	1,360.3	416	45.1	3.6	8,446	914.9	72.6	3,399	368.1	29.2	40.2	652	70.6	5.6	7.7	19.2
61-80	6,236	4,053	649.9	92	14.8	2.3	3,527	565.6	87.0	1,284	205.9	31.6	36.4	349	56.0	8.6	9.9	27.2
81-100	5,690	7,783	1,367.9	131	23.0	1.7	6,376	1,120.6	81.9	4,332	861.2	55.6	67.9	1,539	270.5	19.8	24.1	35.5
101 et plus	3,029	3,116	1,028.7	31	10.2	1.0	2,630	868.3	84.4	2,197	725.3	72.84	83.5	875	288.9	28.1	33.3	39.8
TOTAL	48,965	39,090	798.3	1,402	28.6	3.6	26,489	541.0	67.8	14,446	295.0	36.9	54.5	4,134	84.4	10.6	15.6	28.6

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	3,206,000	2,521,000	78.6	695,000	21.4	-	-	100
21-40	9,297,000	7,413,000	79.7	1,884,000	20.3	-	-	100
41-60	11,635,000	8,861,000	76.2	1,921,000	16.5	853,000	7.3	100
61-80	4,053,000	3,311,000	81.7	491,000	12.1	251,000	6.2	100
81-100	7,783,000	4,973,000	63.9	1,985,000	25.5	825,000	10.6	100
101 et plus	3,116,000	2,688,000	86.3	-	-	428,000	13.7	100
TOTAL	39,090,000	29,767,000	76.1	6,966,000	17.8	2,357,000	6.1	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

SOMMAIRE

MELANGE TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A			Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr. à l'a- cre p.c.	Taux net	B			%	C			%	%	D		
		Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à 1'acre p.c.	Volume marchand 4" et plus 1,000 p.c.				Volume march. 4" et + à 1'acre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A	Volume total 8" et + 1,000 p.c.		Volume 8" et + à 1'acre p.c.	Volume 8" et + au vol. tot. C:A	Volume 8" et + au vol. march. C:B			Volume total sciages 8" et + 1,000 p.c.	Volume sciages à 1'acre p.c.	Volume sciages au vol. tot. D:A
1-20	5,802	1,396	240,6	113	19.5	8.1	821	141.5	58.8	152	26.2	10.8	18.5	-	-	-	-	-	
21-40	323	162	500.0	8	24.8	4.9	123	380.8	75.9	32	100.0	20.0	26.0	6	18.6	3.7	4.9	18.8	
41-60	4,075	4,767	1,169.7	170	41.7	3.6	3,642	893.7	76.4	1,264	310.1	26.5	34.7	274	67.2	5.7	7.5	21.7	
61-80	1,225	1,163	949.0	24	19.6	2.1	1,107	903.7	95.2	335	273.5	28.7	30.3	84	68.6	8.2	7.6	26.1	
81-100	9,176	12,693	1,383.2	195	21.3	1.5	11,795	1,285.4	92.9	7,675	836.4	60.4	65.1	3,646	397.3	28.7	30.9	47.5	
101 et plus	1,069	2,039	1,954.1	23	21.5	1.1	1,889	1,767.1	90.4	1,581	1,479.0	75.6	83.1	549	513.6	26.3	29.1	34.7	
TOTAL	21,670	22,270	1,027.6	533	24.6	2.4	19,377	894.2	87.0	11,039	509.5	49.5	57.0	4,559	210.4	20.5	23.5	41.3	

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Classe d'âge	Volume total 1 ^{er} et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	1,396,000	1,244,000	89.1	152,000	10.9	-	-	100
21-40	162,000	130,000	80.2	32,000	19.8	-	-	100
41-60	4,767,000	3,408,000	71.5	840,000	17.6	519,000	10.9	100
61-80	1,163,000	678,000	75.7	258,000	22.2	27,000	2.3	100
81-100	12,693,000	8,005,000	63.1	3,313,000	30.0	875,000	6.9	100
101 et plus	2,089,000	1,851,000	88.6	-	-	238,000	11.4	100
TOTAL	22,270,000	15,516,000	69.7	5,095,000	22.9	1,659,000	7.4	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

SOMMAIRE

FEUILLUS TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
		A		Volume total à l'acre p.c.	Accroissement total net 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux net	B		%	C			D		%	%	%
		Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.					Volume marchand 4" et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4" et + à l'acre p.c.		Volume marchand au vol. tot. B:A	Volume total 8" et + 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.	Volume 8" et + au vol. tot. C:A	Volume 8" et + au vol. march. C:B			
1-20	13,263	2,497	186.8	216	16.3	8.7	244	18.4	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-40																		
41-60	813	1,951	2,400.0	64	78.7	3.3	1,782	2,191.9	91.3	1,171	1,440.0	60.0	65.7	495	608.9	5.8	27.8	23.7
61-80	4,143	8,601	2,076.0	217	52.4	2.5	7,418	1,790.5	86.2	2,727	658.3	59.2	36.6	564	136.1	6.6	7.6	20.7
81-100	6,370	9,664	1,517.1	137	21.5	1.4	9,218	1,447.1	95.4	6,731	1,056.6	69.6	75.0	1,934	303.6	20.0	21.0	28.7
101 et plus	5,256	10,619	2,020.3	96	18.5	0.9	9,975	1,897.8	93.9	8,721	1,659.1	82.1	87.4	4,914	934.9	46.3	49.3	56.3
TOTAL	29,845	33,332	1,116.8	730	24.5	2.2	28,637	969.5	85.9	19,350	648.3	58.0	67.6	7,907	264.9	23.7	27.6	40.9

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubés.

FEUILLU

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	2,497,000	2,497,000	100.0	-	-	-	-	100
41-60	1,951,000	1,887,000	96.7	-	-	64,000	3.3	100
61-80	8,601,000	5,731,000	66.6	1,683,000	19.6	1,187,000	13.8	100
81-100	9,664,000	8,216,000	85.0	1,191,000	12.3	257,000	2.7	100
101 et plus	10,619,000	8,787,000	82.7	1,206,000	11.4	626,000	5.9	100
TOTAL	33,332,000	27,118,000	81.4	4,080,000	12.2	2,134,000	6.4	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

Classe d'âge: Total

SOMMAIRE

Superficie: 100,480

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et plus à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	12,002	119.5	437	4.3	3.6	3,255	32.4	27.1	854	9.5	7.9	29.3
Ep. noire	7,675	76.4	256	2.6	3.3	4,183	41.6	54.5	1,893	18.8	24.7	45.2
Sapin	20,640	205.4	1,022	10.2	5.0	5,381	53.6	26.1	1,440	14.3	7.0	26.8
Cèdre	2,524	25.1	39	0.4	1.5	1,612	16.0	63.9	563	5.6	22.3	34.9
Pin blanc	94	0.9	4	-	4.3	63	0.6	67.0	13	0.1	13.8	20.6
Pin gris	27	0.3	2	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	42,964	427.6	1,760	17.5	4.1	14,494	144.2	33.7	4,862	48.3	11.3	33.5
Bouleau	22,682	225.7	645	6.4	2.8	11,457	114.1	50.5	3,036	30.2	13.4	26.5
Merisier	13,950	138.8	374	3.7	2.7	8,956	89.1	64.2	3,401	33.9	27.9	38.0
Tremble	2,281	22.8	171	1.7	7.5	298	3.0	13.1	45	0.4	2.0	15.1
Erable à sucre	8,603	85.6	171	1.7	2.0	6,601	65.7	76.7	3,632	36.1	42.2	55.0
Hêtre	4,211	41.9	75	0.8	1.8	3,029	30.1	71.9	1,624	16.2	38.6	53.6
Frêne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLUS	51,728	314.8	1,436	14.3	2.8	30,341	302.0	58.7	11,738	116.8	23.6	38.7
TOTAL	94,692	942.4	3,196	31.8	3.4	44,835	446.2	47.3	16,600	165.2	18.1	37.0

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouolle

SOMMAIRE

Classe d'âge: 1-20

Superficie: 31,749

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut à 1,000 p.c.	Aocr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche Sapin	62 3,315	2.0 104.4	5 311	0.2 9.8	8.1 9.4	23 496	0.7 15.6	37.1 15.0	- -	- -	- -	- -
RESINEUX	3,377	106.4	316	10.0	9.4	519	16.3	15.6	-	-	-	-
Bouleau Tremble Erable à sucre	1,439 1,783 500	45.3 56.3 15.7	114 155 34	3.6 4.9 1.0	7.9 8.7 6.8	87 152 69	2.7 4.8 2.2	6.0 8.5 13.8	- - -	- - -	- - -	- - -
FEUILLUS	3,722	117.2	303	9.5	8.1	308	9.7	8.3	-	-	-	-
TOTAL	7,099	223.6	619	19.5	8.7	827	26.0	11.6	-	-	-	-

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

Classe d'âge: 21-40

SOMMAIRE

Superficie: 12,417

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	1,167	94.0	44	3.5	3.8	592	47.7	50.7	196	15.8	16.8	33.1
Ep. noire	2,873	231.4	149	12.0	5.2	824	66.4	28.7	206	16.6	7.2	25.0
Sapin	3,975	320.1	273	22.0	6.9	301	24.2	7.6	1	-	-	-
Cèdre	405	32.6	7	0.5	1.7	325	26.2	80.2	163	13.1	40.2	50.2
Pin blanc	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	8,421	678.1	473	38.0	5.6	2,042	164.5	24.2	566	45.5	6.7	27.7
Bouleau	673	54.2	22	1.8	3.3	393	31.6	58.4	156	12.6	23.2	39.7
Morisier	28	2.3	2	0.2	7.1	6	0.5	21.4	2	0.2	7.1	33.3
Tremble	34	2.7	2	0.2	5.9	6	0.5	17.6	1	-	2.9	16.7
Erable à sucre	303	24.4	17	1.3	5.6	144	11.6	47.5	-	-	-	-
FEUILLUS	1,938	83.6	43	3.5	4.1	549	44.2	52.9	159	12.8	15.3	29.0
TOTAL	9,459	761.7	516	41.5	6.6	2,591	208.7	27.4	725	58.3	7.7	28.0

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière Ouelle
SOMMAIRE

Superficie: 14,120

Classe d'âge: 41-60

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8" et plus 1,000 p.c.					Volume 8" et + à l'acre p.c.	Vol. 8" et + au vol. tot. B:A		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	6,668	472.2	274	19.4	4.1	1,314	95.1	19.7	220	15.6	3.3	16.7	
Sapin	4,412	312.5	204	14.5	4.6	1,023	72.4	23.2	155	11.0	3.5	15.2	
Cèdre	643	45.5	16	1.1	2.5	146	10.3	22.7	27	1.9	4.2	18.5	
Pin blanc	64	4.5	3	0.2	4.7	43	3.0	67.2	-	-	-	-	
Pin gris	27	1.9	2	0.1	7.4	-	-	-	-	-	-	-	
RESINEUX	11,814	836.6	499	35.3	4.2	2,526	178.8	21.4	402	28.5	3.4	15.9	
Bouleau	2,022	143.2	75	5.3	3.7	536	38.0	26.5	131	9.3	6.5	24.4	
Merisier	3,488	247.0	138	9.8	4.0	2,360	167.1	67.7	752	53.3	21.6	31.9	
Tremble	305	21.6	-	0.8	3.6	88	6.2	28.9	18	1.2	5.9	20.5	
Erable à sucre	228	16.0	-	0.8	4.8	33	2.3	14.5	8	0.6	3.5	24.2	
Hêtre	496	35.1	13	0.9	2.6	291	20.6	58.7	110	7.8	22.2	37.8	
FEUILLEUX	6,539	463.1	248	17.6	3.8	3,308	234.2	50.6	1,019	72.2	15.6	30.8	
TOTAL	18,353	1,299.7	747	52.9	4.1	5,834	413.0	31.8	1,421	100.7	7.7	24.4	

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière Ouelle

Classe d'âge: 61-80

SOMMAIRE

Superficie: 11,604

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"ct plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	2,779	239.5	83	7.2	3.0	595	51.3	21.4	175	15.2	6.3	29.6
Ep. Noire	34	2.9	1	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-
Sapin	1,251	107.8	48	4.2	3.8	335	28.9	26.8	56	4.8	4.5	16.7
Cèdre	78	6.7	2	0.2	2.6	50	4.3	64.1	24	2.1	30.8	48.0
Pin blanc	29	2.5	1	-	3.4	20	1.7	69.0	13	1.1	44.8	65.0
RESINEUX	4,171	359.4	135	11.6	3.2	1,000	86.2	24.0	269	23.2	6.4	26.9
Bouleau	8,049	693.6	245	21.1	3.0	2,929	252.4	36.4	622	53.6	7.7	21.2
Morissier	1,271	109.5	30	2.6	2.4	276	23.8	21.7	45	3.5	3.5	16.3
Tremble	159	13.8	3	0.3	1.9	52	4.5	32.7	26	2.2	16.4	50.0
Erable à sucre	166	14.3	4	0.3	2.4	89	7.7	53.6	35	3.0	21.1	39.3
Frêne	1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLUS	9,646	831.3	282	24.3	3.9	3,346	283.4	34.7	728	62.7	7.5	21.8
TOTAL	13,817	1,190.7	417	35.9	3.0	4,346	374.6	21.5	997	85.9	7.2	22.9

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

SOMMAIRE

Superficie: 21,236

Classe d'âge: 81-100

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8" et plus 1,000 p.c.					Volume 8" et + à l'acre p.c.	Vol. 8" et + au vol. tot. B:A		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	1,133	53.4	27	1.3	2.4	557	26.2	49.2	228	10.7	20.1	40.9	
Ep. noire	2,009	94.6	46	2.1	2.3	1,500	70.6	74.7	882	41.5	43.9	58.8	
Sapin	7,012	330.1	170	8.0	2.4	2,951	139.0	42.1	1,215	57.2	17.3	41.2	
Cèdre	552	26.0	7	0.3	1.3	343	16.2	62.1	130	6.1	23.6	37.9	
RESINEUX	10,706	504.1	250	11.7	2.3	5,351	252.0	50.0	2,455	115.5	22.9	45.9	
Bouleau	9,885	465.5	177	8.3	1.8	7,003	329.8	30.8	2,020	95.1	20.4	28.8	
Merisier	8,849	416.7	197	9.3	2.2	6,021	283.5	68.0	2,455	115.6	27.7	40.8	
Erable à sucre	700	33.0	16	0.8	2.3	363	17.1	51.9	189	8.9	27.0	52.1	
FEUILLUS	19,434	915.2	390	18.4	2.0	13,387	630.4	68.9	4,664	219.6	24.0	34.8	
TOTAL	30,140	1,419.3	640	30.1	2.1	18,738	882.4	62.2	7,119	335.1	23.6	38.0	

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

BOHMAIRE

Superficie: 9,354

Classe d'âge: 101 et plus

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut à l'acre p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	195	20.8	4	0.4	2.1	174	18.6	89.2	134	14.3	68.7	77.0
Ep. noire	2,759	284.9	60	6.4	2.2	1,859	198.7	76.4	804	85.9	29.1	43.2
Sapin	675	72.2	16	1.7	2.4	275	29.4	40.7	13	1.4	1.9	4.7
Cèdre	846	90.4	7	0.8	0.8	748	80.0	88.4	219	23.4	25.9	29.3
RESINEUX	4,475	478.3	87	9.3	1.9	3,056	326.7	68.3	1,170	125.0	26.1	38.3
Bouleau	614	65.6	12	1.3	2.0	509	54.4	82.9	107	11.4	17.4	21.0
Merisier	314	33.6	7	0.7	2.2	293	31.3	93.3	147	15.8	46.8	50.2
Erable à sucre	6,706	716.9	89	9.5	1.3	5,903	631.0	88.0	3,400	363.5	50.7	57.6
Hêtre	3,715	397.1	62	6.6	1.7	2,738	292.7	73.7	1,514	161.8	40.8	55.3
FEUILLUS	11,349	1,213.2	170	18.1	1.5	9,443	1,009.4	83.2	5,168	552.5	45.5	54.7
TOTAL	15,824	1,691.5	257	27.4	1.6	12,499	1,336.1	79.0	6,338	677.5	40.1	50.7

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL								
Essences	Volume total 1 et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	12,004,000	9,593,000	79.9	1,287,000	10.7	1,124,000	9.4	100
Épinette noire	7,675,000	6,508,000	84.7	488,000	6.4	684,000	8.9	100
Sapin	20,640,000	17,951,000	87.0	1,267,000	6.1	1,422,000	6.9	100
Cèdre	2,524,000	1,989,000	78.8	435,000	17.2	100,000	4.0	100
Pin blanc	94,000	74,000	78.7	20,000	-	-	21.3	100
Pin gris	27,000	27,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	42,964,000	36,137,000	84.1	3,497,000	8.1	3,330,000	7.8	100
Bouleau	22,682,000	17,167,000	75.7	4,222,000	18.6	1,293,000	5.7	100
Tremble	2,281,000	1,972,000	86.5	271,000	11.9	38,000	1.6	100
Merisier	13,950,000	6,668,000	47.8	6,515,000	46.7	767,000	5.5	100
Erable à sucre	8,603,000	6,896,000	80.2	1,345,000	15.6	362,000	4.2	100
Hêtre	4,211,000	3,560,000	84.5	291,000	6.9	360,000	8.6	100
Frêne	1,000	1,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLUX	51,723,000	36,264,000	70.1	12,644,000	24.4	2,820,000	5.5	100
TOTAL	94,692,000	72,401,000	76.5	16,141,000	17.0	6,150,000	6.5	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	62,000	39,000	62.9	23,000	37.1	-	-	100
Sapin	2,315,000	2,819,000	85.0	496,000	15.0	-	-	100
RESINEUX	3,377,000	2,858,000	84.6	519,000	15.4	-	-	100
Bouleau	1,439,000	1,342,000	93.3	97,000	6.7	-	-	100
Tremble	1,783,000	1,631,000	91.5	152,000	8.5	-	-	100
Erable	600,000	431,000	86.2	69,000	13.8	-	-	100
FEUILLU	3,722,000	3,404,000	91.5	318,000	8.5	-	-	100
TOTAL	7,099,000	6,262,000	88.2	837,000	11.8	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	1,167,000	575,000	49.3	592,000	50.7	-	-	100
Epinette noire	2,873,000	2,385,000	83.0	488,000	17.0	-	-	100
Sapin	3,975,000	3,869,000	97.0	106,000	2.7	-	-	100
Cèdre	405,000	80,000	19.8	325,000	80.2	-	-	100
Pin blanc	1,000	1,000	-	-	-	-	-	100
RESINEUX	8,421,000	6,910,000	82.1	1,511,000	17.9	-	-	100
Bouleau	673,000	280,000	41.6	393,000	58.4	-	-	100
Tremble	34,000	28,000	82.4	6,000	17.6	-	-	100
Merisier	28,000	22,000	78.6	6,000	21.4	-	-	100
Erable à sucre	305,000	303,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	1,038,000	633,000	61.0	405,000	39.0	-	-	100
TOTAL	9,459,000	7,543,000	79.7	1,916,000	20.3	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	6,668,000	5,569,000	83.5	441,000	6.6	658,000	9.9	100
Sapin	4,412,000	3,403,000	77.1	620,000	14.1	389,000	8.8	100
Cèdre	643,000	493,000	76.7	110,000	17.1	40,000	6.2	100
Pin blanc	64,000	64,000	100.0	-	-	-	-	100
Pin gris	27,000	27,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	11,814,000	9,556,000	80.9	1,171,000	9.9	1,087,000	9.2	100
Bouleau	2,022,000	1,498,000	74.1	302,000	14.9	222,000	11.0	100
Tremble	305,000	206,000	67.5	61,000	20.0	28,000	12.5	100
Merisier	3,488,000	2,540,000	72.8	936,000	26.8	12,000	3.4	100
Erable à sucre	228,000	169,000	74.1	-	-	59,000	25.9	100
Hêtre	496,000	187,000	37.7	291,000	58.7	18,000	3.6	100
FEUILLU	6,539,000	4,600,000	70.3	1,590,000	24.3	349,000	5.4	100
TOTAL	18,353,000	14,156,000	77.1	2,761,000	15.0	1,436,000	7.9	100

COMTE DE L'ISLET
Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	2,779,000	2,278,000	82.0	231,000	8.3	270,000	9.7	100
Epinette noire	34,000	32,000	94.1	-	-	2,000	5.9	100
Sapin	1,251,000	1,032,000	82.5	45,000	3.6	174,000	13.9	100
Cèdre	78,000	73,000	93.6	-	-	5,000	6.4	100
Pin blanc	29,000	9,000	31.0	20,000	69.0	-	-	100
RESINEUX	4,171,000	3,424,000	82.1	296,000	7.1	451,000	10.8	100
Bouleau	8,049,000	5,294,000	65.8	1,747,000	21.7	1,008,000	12.5	100
Tremble	159,000	107,000	67.3	52,000	32.7	-	-	100
Merisier	1,271,000	1,004,000	79.0	267,000	21.0	-	-	100
Erable à sucre	166,000	90,000	54.2	70,000	42.2	6,000	3.6	100
Frêne	1,000	1,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	9,646,000	6,496,000	67.3	2,136,000	22.1	1,014,000	10.6	100
TOTAL	13,817,000	9,920,000	71.8	2,432,000	17.6	1,465,000	10.6	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	1,133,000	972,000	85.8	-	-	161,000	14.2	100
Épinette noire	2,009,000	1,768,000	88.0	-	-	241,000	12.0	100
Sapin	7,012,000	6,296,000	89.8	-	-	716,000	10.2	100
Cèdre	652,000	531,000	96.2	-	-	21,000	3.8	100
RESINEUX	10,706,000	9,567,000	89.4	-	-	1,139,000	10.6	100
Bouleau	9,885,000	8,202,000	83.0	1,683,000	17.0	-	-	100
Merisier	8,849,000	2,802,000	31.7	5,306,000	60.0	741,000	8.3	100
Erable à sucre	700,000	623,000	89.0	-	-	77,000	11.0	100
FEUILLU	19,434,000	11,627,000	59.8	6,989,000	36.0	818,000	4.2	100
TOTAL	30,140,000	21,194,000	74.6	6,989,000	24.6	1,957,000	6.8	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	195,000	160,000	82.1	-	-	35,000	17.9	100
Épinette noire	2,759,000	2,518,000	84.0	-	-	441,000	16.0	100
Sapin	675,000	532,000	78.8	-	-	143,000	21.2	100
Cèdre	846,000	812,000	96.0	-	-	34,000	4.0	100
RESINEUX	4,475,000	3,822,000	85.4	-	-	653,000	14.6	100
Bouleau	614,000	551,000	89.7	-	-	63,000	10.3	100
Merisier	314,000	300,000	95.5	-	-	14,000	4.5	100
Érable à sucre	6,706,000	5,280,000	78.7	1,206,000	18.0	220,000	3.3	100
Hêtre	3,715,000	3,373,000	90.8	-	-	342,000	9.2	100
FEUILLU	11,349,000	9,504,000	83.7	1,206,000	10.6	639,000	5.8	100
TOTAL	15,824,000	13,326,000	84.2	1,206,000	7.6	1,292,000	8.2	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

SOMMAIRE

Superficie: 48,965

Classe d'âge: RESINEUX

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	7,627	155.8	283	5.9	3.3	2,095	48.8	27.5	532	10.9	7.0	25.4
Ep. noire	7,561	154.4	253	5.2	3.3	4,103	83.8	54.3	1,892	38.6	25.0	46.1
Sapin	13,797	281.8	780	15.9	5.7	2,748	56.1	19.9	393	8.0	2.8	14.3
Cèdre	1,440	29.4	26	0.5	1.8	826	16.9	57.4	269	5.5	18.7	32.6
RESINEUX	30,425	621.4	1,347	27.5	4.4	9,772	199.6	32.1	3,086	63.0	10.1	31.6
Bouleau	2,276	46.5	75	1.5	3.3	711	14.5	31.2	213	4.3	9.4	30.0
Merisier	4,925	100.6	157	3.2	3.2	3,341	68.2	67.8	683	13.9	13.9	20.4
Tremble	18	0.4	1	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
Erable à sucre	950	19.4	23	0.8	4.0	331	6.8	34.8	42	0.9	4.4	12.7
Hêtre	496	10.1	13	0.3	2.6	291	5.9	58.7	110	2.3	22.2	37.8
FEUILLU	8,665	177.0	284	5.8	3.3	4,674	95.4	53.9	1,048	21.4	12.1	22.4
TOTAL	39,090	798.4	1,631	33.3	4.2	14,446	295.0	37.0	4,134	84.4	10.6	28.6

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Essences	Volume total 1"etplus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	7,627,000	6,124,000	80.3	971,000	12.7	532,000	7.0	100
Epinette noire	7,561,000	6,424,000	85.0	486,000	6.5	657,000	8.5	100
Sapin	13,787,000	12,052,000	87.4	1,024,000	7.4	721,000	5.2	100
Éèdre	1,440,000	950,000	66.0	455,000	30.2	55,000	3.8	100
RESINEUX	30,425,000	25,550,000	84.0	2,918,000	9.6	1,957,000	6.4	100
Bouleau	2,276,000	1,562,000	68.6	600,000	26.4	114,000	5.0	100
Tremble	18,000	18,000	100.0	-	-	-	-	100
Merisier	4,925,000	1,684,000	34.2	3,018,000	61.3	223,000	4.5	100
Erable	950,000	766,000	80.6	139,000	14.6	45,000	4.8	100
Hêtre	496,000	187,000	37.7	291,000	58.7	18,000	3.6	100
FEUILLU	3,665,000	4,217,000	48.7	4,048,000	46.7	400,000	4.6	100
TOTAL	39,090,000	29,767,000	76.1	6,966,000	17.8	2,357,000	6.1	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Ouelle

SOMMAIRE

Classe d'âge: MELANGE

Superficie: 21,670

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B			C		Vol. sciages au vol. tot. C:A	Vol. sciages au vol. 8" et plus C:B
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et plus à l'acre p.c.	% Vol. 8" et plus au vol. tot. B:A	Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	3,026	139.6	101	4.7	3.3	1,044	48.2	34.5	380	17.5	12.6	36.4
Sapin	4,698	216.8	180	8.3	3.8	1,974	91.1	42.0	835	38.5	17.8	42.3
Cèdre	1,084	50.0	13	0.6	1.2	786	36.3	72.5	294	13.6	27.1	37.4
Pin blanc	94	4.3	4	0.2	4.3	63	2.9	67.0	13	0.6	13.8	20.6
Pin gris	27	1.3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	8,929	412.0	300	13.8	7.4	3,867	178.5	43.3	1,522	70.2	17.0	39.4
Bouleau	4,154	191.8	109	5.0	2.6	1,993	92.0	43.0	579	26.7	13.9	29.1
Merisier	7,451	343.8	163	7.5	2.2	4,514	203.3	60.6	2,223	102.6	29.8	49.2
Tremble	863	39.8	43	2.0	5.0	298	13.8	36.5	45	2.1	5.2	15.1
Erable à sucre	872	40.2	38	1.8	4.4	367	16.9	42.1	190	8.8	21.8	51.8
Hêtre	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLUS	13,341	615.6	353	16.3	2.6	7,172	331.0	53.8	3,037	140.2	22.8	42.3
TOTAL	22,270	1,027.6	653	30.1	2.9	11,039	509.5	49.6	4,559	210.4	20.5	41.3

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total, 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	3,026,000	2,361,000	78.0	316,000	10.4	349,000	11.6	100
Sapin	4,698,000	4,037,000	85.9	243,000	5.2	418,000	8.9	100
Cèdre	1,084,000	1,039,000	95.8	-	-	45,000	4.2	100
Pin blanc	94,000	74,000	78.7	20,000	21.3	-	-	100
Pin gris	27,000	27,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	8,929,000	7,538,000	84.4	579,000	6.5	812,000	9.1	100
Bouleau	4,154,000	3,213,000	77.3	748,000	18.0	193,000	4.7	100
Tremble	863,000	554,000	64.2	271,000	31.4	38,000	4.4	100
Merisier	7,451,000	3,410,000	45.8	3,497,000	46.9	544,000	7.3	100
Erable à sucre	872,000	80,000	91.7	-	-	72,000	8.3	100
Frêne	1,000	1,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	13,341,000	7,978,000	59.8	4,516,000	33.9	847,000	6.3	100
TOTAL	22,270,000	15,516,000	69.7	5,095,000	22.9	1,659,000	7.4	100

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière Ouelle

SOMMAIRE

Classe d'âge: FEUILLUS

Superficie: 29,845

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Acr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1"et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	1,351	45.3	48	1.6	3.6	116	3.9	8.6	42	1.4	3.1	36.2
Ep. noire	114	3.8	5	0.1	2.6	80	2.7	70.2	-	-	-	-
Sapin	2,145	71.9	62	2.0	3.9	659	22.1	30.7	212	7.1	9.9	32.2
RESINEUX	3,610	121.0	113	3.7	3.1	855	28.7	23.7	254	8.5	7.0	29.7
Bouleau	16,252	544.5	461	15.4	2.8	8,753	293.3	53.9	2,244	75.2	13.8	25.6
Merisier	1,574	52.7	54	1.8	3.4	1,101	36.9	69.9	495	16.6	31.4	45.0
Tremble	1,400	46.7	127	4.3	9.1	-	-	-	-	-	-	-
Erable à sucre	6,781	227.2	95	3.2	1.4	5,903	197.8	87.1	3,400	113.9	50.1	57.6
Hêtre	3,715	124.5	62	2.1	1.7	2,738	91.7	73.7	1,514	50.7	40.8	55.3
FEUILLUS	29,722	995.6	799	26.8	2.7	18,495	619.7	62.2	7,653	256.4	25.7	41.4
TOTAL	33,332	1,116.6	912	30.5	2.7	19,350	648.4	58.1	7,907	264.9	23.7	40.9

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Ouelle

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubés.

FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	1,351,000	1,108,000	82.0	-	-	243,000	18.0	100
Epinette noire	114,000	79,000	69.3	-	-	35,000	30.7	100
Sapin	2,145,000	1,862,000	86.8	-	-	283,000	13.2	100
RESINEUX	3,610,000	3,049,000	84.5	-	-	561,000	15.5	100
Bouleau	16,252,000	12,392,000	76.2	2,874,000	17.7	986,000	6.1	100
Tremble	1,400,000	1,400,000	100.0	-	-	-	-	100
Merisier	1,574,000	1,574,000	100.0	-	-	-	-	100
Erable à sucre	6,781,000	5,330,000	78.6	1,206,000	17.8	245,000	3.6	100
Hêtre	3,715,000	3,373,000	90.8	-	-	342,000	9.2	100
FEUILLU	29,722,000	24,069,000	81.0	4,080,000	13.7	1,573,000	5.3	100
TOTAL	33,332,000	27,118,000	81.4	4,080,000	12.2	2,134,000	6.4	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Acer. à l'a- cre p.c.	Taux net	B		%	C		%	%	%	D			
		Volume total 1"et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.					Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4"et + à l'a- cre p.c.		Volume march. tot. B:A	Volume total 8"et + 1,000 p.c.				Volume 8"et + à l'acre p.c.	Volume 8"et + au vol. tot. C:A	Volume 8"et + au vol. march. C:B	Volume total 8"et + sciages 1,000 p.c.
1-20	1,991	863	433.5	82	41.2	9.5	78	39.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-40	12,522	14,304	1,142.3	590	47.1	4.1	10,956	874.8	76.6	5,053	403.5	35.33	46.1	754	60.2	5.3	6.9	14.9	
41-60	8,128	12,115	1,490.5	405	49.8	3.3	9,566	1,176.9	79.0	5,126	630.6	42.31	53.6	835	102.7	6.9	8.7	16.3	
61-80	1,240	1,281	1,033.1	31	25.0	2.4	944	761.3	73.7	174	140.3	13.58	18.4	46	37.1	3.6	4.9	26.4	
81-100	8,541	14,454	1,692.3	221	25.9	1.5	13,085	1,532.0	90.5	9,214	1,078.8	63.75	70.4	1,783	208.8	12.3	13.6	19.4	
101 et plus	827	2,316	2,800.5	26	31.4	1.1	2,186	1,196.5	94.4	1,621	1,960.1	69.99	74.2	305	368.8	13.2	14.0	18.8	
TOTAL	33,249	45,333	1,363.4	1,355	40.8	3.0	36,815	1,107.3	81.2	21,188	637.2	46.7	57.6	3,723	112.0	8.2	10.1	17.6	

COMTE DE L'ISLET

Bassin Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL								
Classe d'âge	Volume total l'et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1 - 20	363,000	363,000	100.0	-	-	-	-	100
21 - 40	14,304,000	9,554,000	66.8	4,750,000	33.2	-	-	100
41- -60	12,115,000	9,510,000	78.5	1,924,000	15.9	681,000	5.6	100
61 - 80	1,281,000	1,068,000	83.4	113,000	7.8	100,000	7.8	100
81 - 100	14,454,000	11,265,000	77.9	2,175,000	15.0	1,014,000	7.1	100
101 et plus	2,316,000	1,820,000	78.5	359,000	15.5	137,000	6.0	100
TOTAL	45,333,000	34,080,000	75.2	9,321,000	20.6	1,932,000	4.2	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

TOTAL RESINEUX

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
		A			B			C			D		%	%	%			
		Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à 1'acre p.c.	Accrois. sément total net 1,000 p.c.	Accr. à 1'acre p.c.	Taux net	Volume marchand 4" et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4" et + à 1'acre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A	Volume total 8" et + 1,000 p.c.	Volume 8" et + à 1'acre p.c.	Volume 8" et + au vol. tot. C:A				Volume 8" et + au vol. march. C:B	Volume total 8" et + sciages 1,000 p.c.	Volume sciages à 1'acre p.c.
1-20	1,654	661	400.0	65	39.3	9.8	53	32.0	8.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-
21-40	7,169	8,530	1,189.8	326	45.5	3.8	6,931	966.8	81.3	3,271	456.3	38.3	47.2	700	97.6	8.2	10.1	21.4
41-60	1,632	1,366	836.7	42	25.7	3.1	1,206	739.0	38.2	492	301.8	36.0	40.8	169	103.6	12.4	14.0	34.3
61-80	827	827	1,000.0	20	24.2	2.4	538	650.5	65.1	83	100.0	10.0	15.4	28	33.9	3.4	5.2	33.7
81-100	3,297	2,249	882.0	41	12.4	1.8	1,617	490.4	71.9	1,157	350.8	51.4	71.6	58	17.6	2.6	3.6	5.0
101 et plus																		
TOTAL	14,579	13,633	935.1	494	33.8	3.6	10,345	709.6	75.9	5,003	343.1	48.4	36.7	955	65.5	7.0	9.2	19.1

COMET DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Classe d'âge	Volume total 1 ^{er} et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1 - 20	661,000	661,000	100.0	-	-	-	-	100
21 - 40	8,530,000	5,259,000	61.6	3,271,000	38.4	-	-	100
41 - 60	1,366,000	1,054,000	77.2	267,000	19.5	45,000	3.3	100
61- 80	327,000	682,000	82.5	66,000	8.0	79,000	9.5	100
81-100	2,249,000	1,644,000	73.1	115,000	5.1	490,000	21.8	100
TOTAL	13,633,000	9,300,000	68.2	3,719,000	27.3	614,000	4.5	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

MELANGE TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A			Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr. à l'a- cre p.c.	Yaux net	B		%	C		%	%	D				
		Volume total 1"et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.	Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.				Volume march. 4"et + à l'a- cre p.c.	Volume total 8"et + 1,000 p.c.		Volume 8"et + à l'acre p.c.	Volume 8"et + au vol. tot. C:A			Volume 8"et + au vol. march. C:B	Volume total sciages 8"et + 1,000 p.c.	Volume sciages à l'acre p.c.	Volume sciages au vol. tot. D:A	Volume sciages au vol. march. D:B
1-20																			
21-40	2,415	2,597	1,075.2	117	48.4	4.5	1,989	823.6	76.6	1,039	430.0	39.9	52.2	54	22.4	2.1	2.7	5.2	
41-60	4,363	7,460	1,709.6	275	63.0	3.7	5,357	1,227.8	71.8	2,518	577.1	33.7	47.0	-	-	-	-	-	
61-80	413	454	1,100.0	11	26.6	2.4	406	983.1	89.4	91	220.0	20.0	22.4	18	43.6	4.0	4.4	19.8	
81-100	1,447	4,465	3,085.8	71	49.1	1.6	4,135	2,857.6	92.6	2,679	1,851.4	60.0	64.8	361	249.5	8.1	8.7	13.5	
101 et plus																			
TOTAL	8,638	14,976	1,733.6	474	54.9	3.2	11,887	1,376.1	79.4	6,327	732.4	42.2	53.2	433	50.1	2.9	3.6	6.8	

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en poids cubes.

MELANGE

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
21-40	2,597,000	1,861,000	71.7	736,000	28.3	-	-	100
41-60	7,460,000	6,551,000	87.8	294,000	4.0	615,000	8.2	100
61-80	454,000	386,000	85.0	47,000	10.3	21,000	4.7	100
81-100	2,465,000	3,547,000	79.4	577,000	12.9	341,000	7.7	100
TOTAL	12,976,000	12,345,000	82.4	1,654,000	11.0	977,000	6.6	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

FEUILLUS TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A			Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Acr. à l'a- cre p.c.	Taux net	B		%	C		%	%	D				
		Volume total 1"et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.	Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.				Volume march. 4"et + à l'a- cre p.c.	Volume total 8"et + 1,000 p.c.		Volume 8"et + à l'acre p.c.	Volume 8"et + au vol. tot. C:A			Volume 8"et + au vol. march. C:B	Volume total 8"et + sciages 1,000 p.c.	Volume sciages à l'acre p.c.	Volume sciages au vol. tot. D:A	Volume sciages au vol. march. D:B
1-20	337	202	600.0	17	50.4	8.4	25	74.2	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-40	2,938	3,177	1,081.4	147	50.0	4.6	2,036	693.0	64.1	743	253.0	23.3	36.5	-	-	-	-	-	-
41-60	2,133	3,289	1,541.8	88	41.3	2.7	3,003	1,407.9	91.3	2,116	991.9	64.3	70.5	666	312.2	20.2	22.2	31.5	-
61-80																			
81-100	3,797	7,740	2,038.5	109	28.7	1.4	7,333	1,931.3	94.7	5,378	1,416.4	69.4	73.3	1,364	359.2	17.6	18.6	25.4	-
101 et plus	827	2,316	2,800.0	26	31.4	1.1	2,186	2,643.3	94.4	1,621	1,960.0	70.0	74.2	305	368.8	13.2	14.0	18.8	-
TOTAL	10,032	16,724	1,667.0	387	38.6	2.3	14,583	1,453.6	87.2	9,858	982.7	58.9	67.6	2,335	232.8	14.0	16.0	23.7	-

COMTE DE L'ISLET

Bassin Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1 - 20	202,000	202,000	100.0	-	-	-	-	100
21 - 40	3,177,000	2,434,000	76.6	743,000	23.4	-	-	100
41 - 60	3,289,000	1,905,000	57.9	1,363,000	41.4	21,000	0.7	100
81 - 100	7,740,000	6,074,000	78.5	1,483,000	19.2	183,000	2.3	100
101 et plus	2,316,000	1,820,000	78.6	359,000	15.5	137,000	5.9	100
TOTAL	16,724,000	12,433,000	74.4	3,940,000	23.6	341,000	2.0	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin Lac Trois-Rivières

TOTAL

SOMMAIRE

Superficie: 33,249

Essences	A					B			C				
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.	% Vol.8"et + au vol.tot. B:A	Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.	% Vol. sciages au vol.tot. C:A	% Vol. sciages au vol.8"et plus C:B	
Ep. blanche	9,419	283.3	316	9.5	3.4	5,014	150.8	53.2	698	21.0	7.4	13.9	
Ep. noire	775	23.3	28	0.3	5.6	49	1.5	6.3	28	0.3	3.6	57.1	
Sapin	6,893	207.3	343	10.3	5.0	2,026	60.9	29.4	748	22.5	10.9	36.9	
Cèdre	2,324	69.9	90	2.7	3.9	343	10.3	14.8	18	0.5	0.8	5.2	
Pin blanc	3,321	99.9	85	2.5	2.6	2,561	77.0	77.1	-	-	-	-	
Pruche	759	22.8	32	1.0	4.2	422	12.7	55.6	-	-	-	-	
RESINEUX	23,491	706.5	894	26.8	3.8	10,415	313.2	44.3	1,492	44.8	6.4	14.3	
Bouleau	5,746	172.8	152	4.6	2.6	2,712	81.6	47.2	904	27.2	15.7	33.3	
Merisier	3,313	99.6	79	2.4	2.4	2,319	69.8	70.0	356	10.8	10.7	15.4	
Tremble	5,253	158.0	236	4.5	7.1	1,208	36.3	23.0	-	-	-	-	
Erable à sucre	7,167	215.6	187	2.6	5.6	4,383	131.8	61.2	971	29.2	13.5	22.2	
Hêtre	360	10.8	17	0.5	4.7	151	4.5	41.9	-	-	-	-	
Frêne	3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEUILLU	21,842	656.9	671	20.2	3.1	10,773	324.0	49.3	2,231	67.2	10.2	20.7	
TOTAL	45,333	1,363.4	1,565	47.0	3.5	21,188	637.2	46.7	3,723	112.0	8.2	17.6	

COMTE DE L'ISLET

Bassin Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

Classe d'âge: 1-20

Superficie: 1,991

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut à l'acre p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	233	117.0	24	12.0	10.3	-	-	-	-	-	-	-
Ep. noire	85	42.7	9	4.5	10.6	-	-	-	-	-	-	-
Sapin	313	157.2	33	16.6	10.5	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	631	316.9	66	33.1	10.5	-	-	-	-	-	-	-
Bouleau	141	70.8	12	6.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-
Tremble	91	45.7	3	4.0	8.8	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	232	116.5	20	10.0	8.6	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	863	433.4	86	43.1	10.0	-	-	-	-	-	-	-

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

Classe d'âge: 21-40

Superficie: 12,522

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	4,488	358.4	154	12.3	3.4	2,784	222.3	62.0	424	33.9	9.4	15.2
Sapin	3,015	240.8	180	14.4	6.0	689	55.0	22.9	320	25.6	10.6	46.4
Cèdre	2,226	177.8	86	6.8	3.9	319	25.5	14.3	10	0.8	0.4	3.1
RESINEUX	9,729	777.0	420	33.5	4.3	3,792	302.8	39.0	754	60.3	7.8	19.9
Bouleau	540	43.1	26	2.1	4.8	38	3.0	7.0	-	-	-	-
Merisier	417	33.3	.16	1.3	3.8	249	19.9	59.7	-	-	-	-
Tremble	3,414	272.6	161	12.8	4.7	945	75.5	27.7	-	-	-	-
Erable à sucre	201	16.1	9	0.7	4.5	29	2.3	10.4	-	-	-	-
Frêne	3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	4,575	365.3	212	16.9	4.6	1,261	100.7	27.6	-	-	-	-
TOTAL	14,304	1,142.3	632	50.4	4.4	5,053	403.5	35.3	754	60.3	5.3	14.9

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

Classe d'âge: 41-60

Superficie: 8,128

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Vol. 8" et + au vol. tot. B:A	Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.		
Ep. blanche	1,761	216.7	63	7.8	3.6	731	89.9	41.5	88	10.8	5.0	12.0
Sapin	1,544	190.0	70	8.6	4.5	342	42.1	22.2	81	10.0	5.2	23.7
Cèdre	52	3.9	1	0.1	5.1	8	1.0	25.0	-	-	-	-
Pin blanc	1,247	153.4	49	6.0	3.9	1,091	134.2	87.5	-	-	-	-
Pruche	656	80.7	30	3.7	4.6	356	43.8	54.3	-	-	-	-
RÉSINEUX	5,240	644.7	213	26.2	4.1	2,528	311.0	48.2	169	20.8	3.2	6.7
Bouleau	977	120.2	40	4.9	4.1	-	-	-	-	-	-	-
Merisier	1,031	126.9	24	3.0	2.3	841	103.5	61.6	265	32.6	25.7	31.5
Tremble	1,739	213.9	67	8.2	3.9	258	31.7	14.8	-	-	-	-
Erable à sucre	2,807	345.3	102	12.5	3.6	1,377	169.4	49.1	401	49.3	14.3	29.1
Hêtre	321	39.5	16	2.0	5.0	122	15.0	33.0	-	-	-	-
FEUILLU	6,875	845.8	249	30.6	3.6	2,598	319.6	37.8	666	81.9	9.7	25.6
TOTAL	12,115	1,490.5	462	56.8	3.8	5,126	630.6	42.3	835	102.7	6.9	16.3

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIR

Classe d'âge: 61-80

Superficie: 1,240

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Acrois- sement brut à l'acre p.c.	Acér. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Vol. 8" et + au vol. tot. B:A	Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.		
Ep. blanche	36	29.0	1	0.8	2.8	12	9.7	33.0	3	2.4	8.3	25.0
Ep. noire	690	556.3	19	15.5	2.8	49	39.5	7.1	28	22.6	4.1	57.1
Sapin	263	212.1	10	8.1	3.8	43	34.7	16.3	2	1.6	0.8	4.7
Cèdre	41	33.0	2	1.6	4.9	16	12.9	39.0	8	6.5	19.5	50.0
RESINEUX	1,030	830.6	32	25.8	3.1	120	96.8	11.7	41	33.1	4.0	34.2
Bouleau	197	153.9	5	4.0	2.5	24	19.4	12.2	2	1.6	1.0	8.2
Merisier	27	21.8	1	0.8	3.7	22	17.7	81.5	3	2.4	11.1	13.6
Tremble	9	7.3	-	-	-	5	4.0	55.6	-	-	-	-
Erable à sucre	18	14.5	-	-	-	3	2.4	16.7	-	-	-	-
FEUILLUS	251	202.5	6	4.8	2.4	54	43.5	21.5	5	4.0	2.0	9.3
TOTAL	1,281	1,033.1	38	30.6	3.0	174	140.3	13.6	46	37.1	3.6	26.4

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

Classe d'âge: 81-100

Superficie: 8,541

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accroissement brut 1,000p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8"et plus 1,000 p.c.					Volume 8"et+ à l'acre p.c.	Vol. 8"et+ au vol.tot. B:A		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	2,899	339.4	74	8.7	2.6	1,487	174.1	51.3	183	21.4	6.3	12.3	
Sapin	1,524	178.4	44	5.2	2.9	824	96.5	54.1	305	35.7	20.0	37.0	
Cèdre	25	2.9	1	0.1	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
Pin blanc	2,074	242.8	36	4.2	1.7	1,470	172.1	70.9	-	-	-	-	
Pruche	103	12.1	2	0.2	1.9	66	7.7	64.1	-	-	-	-	
RESINEUX	6,625	775.6	157	18.4	2.4	3,847	450.4	58.1	483	57.1	7.4	12.7	
Bouleau	3,469	406.2	62	7.3	1.8	2,394	280.3	69.0	782	91.6	22.5	32.7	
Merisier	919	107.6	20	2.3	2.2	493	57.7	53.6	-	-	-	-	
Erable à sucre	3,441	402.8	66	7.7	1.9	2,480	290.4	72.1	513	60.0	14.9	20.7	
FEUILLU	7,829	916.6	148	17.3	1.9	5,367	628.4	68.6	1,295	151.6	16.5	24.1	
TOTAL	14,454	1,692.2	305	35.7	2.1	9,214	1,078.8	63.7	1,783	208.7	12.3	19.4	

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

Classe d'âge: 101 et plus

Superficie: 827

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Acroissement brut 1,000p.c.	Acor. à l'acre p.c.	Taux brut	B		Vol. 8" et + au vol. tot. H:A	C		Vol. sciages au vol. tot. C:A	Vol. sciages au vol. 8" et plus C:B
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.						Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche Sapin	2 234	2,4 282,9	- 6	- 7,2	- 2,6	- 128	- 154,8	- 54,7	- 40	- 48,4	- 17,1	- 31,3	
RESINEUX	236	285,3	6	7,2	2,5	128	154,8	54,2	40	48,4	16,9	31,3	
Bouleau	422	510,2	7	8,5	1,7	256	309,5	60,7	120	145,1	28,4	46,9	
Merisier	919	1,111,2	10	21,8	2,0	714	863,3	77,7	88	106,4	9,6	12,3	
Erable à sucre	800	846,4	10	12,0	1,4	494	597,3	70,6	57	68,9	8,1	11,5	
Hêtre	39	47,2	1	1,2	2,6	29	35,1	74,4	-	-	-	-	
FEUILLU	2,080	2,515,0	36	43,5	1,7	1,493	1,805,2	71,8	265	320,4	12,7	17,7	
TOTAL	2,316	2,800,3	42	50,7	1,8	1,621	1,960,0	70,0	305	368,8	30,2	18,8	

COMTE DE L'ISLET
Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en pouplement principal,
vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge.
Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total pouplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	9,419,000	5,806,000	61.6	3,009,000	31.9	604,000	6.5	100
Epinette noire	775,000	687,000	88.6	49,000	6.4	39,000	5.0	100
Sapin	6,893,000	5,624,000	81.6	786,000	11.4	483,000	7.0	100
Cèdre	2,324,000	1,960,000	84.3	327,000	14.1	37,000	1.6	100
Pin blanc	3,321,000	2,493,000	75.1	795,000	23.9	33,000	1.0	100
Pruche	759,000	745,000	98.2	-	-	14,000	1.8	100
RESINEUX	23,491,000	17,315,000	73.7	4,966,000	21.1	1,210,000	5.2	100
Bouleau	5,746,000	4,645,000	80.8	908,000	15.8	193,000	3.4	100
Tremble	5,253,000	4,323,000	80.6	370,000	16.6	151,000	2.8	100
Merisier	3,313,000	2,009,000	60.6	1,250,000	37.7	54,000	1.7	100
Erable à sucre	7,167,000	5,612,000	78.3	1,327,000	18.5	228,000	3.2	100
Hêtre	360,000	264,000	73.3	-	-	96,000	26.7	100
Frêne	3,000	3,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	21,842,000	16,765,000	76.8	4,355,000	19.9	722,000	3.3	100
TOTAL	45,333,000	34,080,000	75.2	9,321,000	20.6	1,932,000	4.2	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	233,000	233,000	100.0	-	-	-	-	100
Épinette noire	85,000	85,000	100.0	-	-	-	-	100
Sapin	313,000	313,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	631,000	631,000	100.0	-	-	-	-	100
Bouleau	141,000	141,000	100.0	-	-	-	-	100
Tremble	91,000	91,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLUS	232,000	232,000	100.0	-	-	-	-	100
TOTAL	863,000	863,000	100.0	-	-	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	4,488,000	1,782,000	39.7	2,706,000	60.3	-	-	100
Sapin	3,015,000	2,401,000	79.6	614,000	20.4	-	-	100
Cèdre	2,226,000	1,907,000	85.7	519,000	14.3	-	-	100
RESINEUX	9,729,000	6,090,000	60.4	3,639,000	39.6	-	-	100
Houleau	540,000	502,000	62.6	38,000	37.4	-	-	100
Tremble	3,414,000	2,544,000	74.5	870,000	25.5	-	-	100
Merisier	417,000	243,000	56.3	174,000	41.7	-	-	100
Erable	201,000	172,000	85.6	29,000	14.4	-	-	100
Frêne	3,000	3,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	4,575,000	3,464,000	75.7	1,111,000	24.3	-	-	100
TOTAL	14,304,000	9,554,000	66.8	4,750,000	33.2	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol.tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol.tot.	TOTAL
Epinette blanche	1,761,000	1,525,000	86.6	188,000	10.7	48,000	2.7	100
Sapin	1,544,000	1,293,000	83.7	155,000	10.0	96,000	6.3	100
Cèdre	32,000	31,000	96.9	-	-	1,000	3.1	100
Pin blanc	1,247,000	1,029,000	82.5	218,000	17.5	-	-	100
Pruche	656,000	642,000	97.9	-	-	14,000	2.1	100
RESINEUX	5,240,000	4,520,000	86.3	561,000	10.7	159,000	3.0	100
Bouleau	977,000	836,000	85.6	-	-	141,000	14.4	100
Tremble	1,739,000	1,588,000	91.3	-	-	151,000	8.7	100
Merisier	1,031,000	289,000	28.0	739,000	71.7	3,000	0.3	100
Erable	2,807,000	2,052,000	73.1	624,000	22.2	131,000	4.7	100
Hêtre	321,000	225,000	70.1	-	-	96,000	29.9	100
FEUILLU	6,875,000	4,990,000	72.6	1,363,000	19.9	522,000	7.5	100
TOTAL	12,115,000	9,510,000	78.5	1,984,000	15.9	681,000	5.6	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	36,000	31,000	86.1	-	-	5,000	13.9	100
Epinette noire	690,000	602,000	87.2	49,000	7.1	39,000	5.7	100
Sapin	263,000	210,000	79.8	17,000	6.5	36,000	13.7	100
Cèdre	41,000	22,000	53.7	8,000	19.5	11,000	26.8	100
RESINEUX	1,030,000	865,000	84.0	74,000	7.2	91,000	8.8	100
Bouleau	197,000	169,000	85.8	24,000	12.2	4,000	2.0	100
Tremble	9,000	9,000	100.0	-	-	-	-	100
Merisier	27,000	10,000	37.0	15,000	55.6	2,000	7.4	100
Erable	18,000	15,000	83.3	-	-	3,000	16.7	100
FEUILLU	251,000	203,000	80.9	39,000	15.5	9,000	3.6	100
TOTAL	1,281,000	1,068,000	83.4	113,000	8.8	100,000	7.8	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 31-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	2,899,000	2,235,000	77.1	115,000	4.0	549,000	18.9	100
Sapin	1,524,000	1,226,000	80.4	-	-	298,000	19.6	100
Épicéa	25,000	-	-	-	-	25,000	100.0	100
Pin blanc	2,074,000	1,464,000	70.6	577,000	27.8	35,000	1.6	100
Pruche	103,000	103,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	6,625,000	5,028,000	79.9	692,000	10.4	905,000	13.7	100
Bouleau	3,469,000	5,575,000	74.2	846,000	24.4	48,000	1.4	100
Merisier	919,000	765,000	83.2	144,000	15.7	10,000	1.1	100
Erable	3,441,000	2,897,000	84.2	493,000	14.2	51,000	1.5	100
FEUILLU	7,829,000	6,237,000	79.7	1,483,000	18.9	109,000	1.4	100
TOTAL	14,454,000	11,265,000	77.9	2,175,000	15.0	1,014,000	7.1	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	2,000	-	-	-	-	2,000	100.0	100
Sapin	234,000	181,000	77.4	-	-	53,000	22.6	100
RESINEUX	236,000	181,000	76.7	-	-	55,000	23.3	100
Bouleau	422,000	422,000	100.0	-	-	-	-	100
Merisier	919,000	702,000	76.4	178,000	19.4	39,000	4.2	100
Erable à sucre	700,000	476,000	68.0	181,000	25.9	43,000	6.1	100
Hêtre	39,000	39,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	2,080,000	1,639,000	78.8	359,000	17.3	82,000	3.9	100
TOTAL	2,316,000	1,820,000	78.6	359,000	15.5	137,000	5.9	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

Superficie: 14,579

RESINEUX

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	7,521	515.9	255	17.4	3.4	4,017	275.5	55.4	570	39.1	7.6	14.2
Ep. noire	773	53.0	28	1.9	3.6	49	3.4	6.5	28	1.9	3.6	57.1
Sapin	2,724	186.8	167	11.6	6.1	545	37.2	19.9	347	23.8	12.7	63.9
Cèdre	2,084	142.9	80	5.5	3.8	327	22.4	15.7	10	0.7	0.5	3.1
RESINEUX	13,102	898.6	530	36.3	4.0	4,936	338.5	37.7	955	65.5	7.3	18.3
Bouleau	291	20.0	14	1.0	4.8	38	2.6	13.1	-	-	-	-
Merisier	81	5.6	4	0.3	4.9	-	-	-	-	-	-	-
Tremble	14	1.0	1	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-
Erable à sucre	145	10.0	6	0.4	4.1	29	2.0	20.0	-	-	-	-
FEUILLU	531	36.6	25	1.7	4.7	67	4.6	12.6	-	-	-	-
TOTAL	13,633	935.2	555	38.0	4.1	5,003	343.1	36.7	955	65.5	7.0	19.3

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL RESINEUX

Essences	Volume total 1 ^{er} et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	7,521,000	4,234,000	56.3	2,799,000	37.2	488,000	6.5	100
Epinette noire	773,000	685,000	88.6	49,000	6.3	39,000	5.1	100
Sapin	2,724,000	2,191,000	80.4	485,000	17.8	48,000	1.8	100
Cèdre	2,084,000	1,729,000	83.0	319,000	15.3	36,000	1.7	100
RESINEUX	13,102,000	8,839,000	67.5	3,652,000	27.9	611,000	4.6	100
Bouleau	291,000	253,000	86.9	28,000	13.1	-	-	100
Morisier	81,000	80,000	98.8	-	-	1,000	1.2	100
Tremble	14,000	14,000	100.0	-	-	-	-	100
Erable	145,000	114,000	78.6	29,000	20.0	2,000	1.4	100
FEUILLU	531,000	461,000	86.8	67,000	12.6	3,000	0.6	100
TOTAL	13,633,000	9,300,000	68.2	3,719,000	27.3	614,000	4.5	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

MELANGE

SOMMAIRE

Superficie: 8,638

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	1,787	206.9	58	6.7	3.2	944	109.3	58.8	128	14.8	7.2	13.6
Ep. noire	2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sapin	3,568	413.0	158	18.3	4.4	1,136	131.5	31.8	239	27.7	6.7	21.0
Cèdre	240	27.3	10	1.2	4.2	16	1.8	6.7	8	0.9	3.3	50.0
Pin blanc	3,321	384.4	85	9.8	2.6	2,561	296.5	77.1	-	-	-	-
Pruche	759	87.9	32	3.7	4.2	422	48.8	55.6	-	-	-	-
RESINEUX	9,677	1,120.2	343	39.7	3.5	5,079	587.9	52.5	375	43.4	3.9	7.4
Bouleau	1,518	175.7	61	7.0	4.0	24	2.8	1.6	2	0.2	0.1	8.3
Merisier	627	72.6	21	2.4	3.3	416	48.2	66.3	3	0.3	0.5	0.7
Tremble	1,991	230.5	76	8.8	3.8	465	53.8	23.4	-	-	-	-
Erable à sucre	844	97.7	31	3.6	3.7	221	25.6	26.2	53	6.2	6.3	-
Hêtre	319	36.9	16	1.9	5.0	122	14.1	38.2	-	-	-	-
FEUILLU	5,299	613.4	205	25.7	3.9	1,248	144.5	23.6	58	6.7	1.1	4.6
TOTAL	14,976	1,733.6	548	63.4	3.7	6,327	732.4	42.2	433	50.1	28.9	6.8

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	1,787,000	1,463,000	81.9	210,000	11.8	114,000	6.3	100
Epinette noire	2,000	2,000	100.0	-	-	-	-	100
Sapin	3,568,000	2,988,000	83.7	301,000	8.4	279,000	7.9	100
Cèdre	240,000	231,000	96.2	8,000	3.5	1,000	0.5	100
Pin blanc	3,321,000	2,493,000	75.1	795,000	23.9	33,000	1.0	100
Pruche	759,000	745,000	98.2	-	-	14,000	1.8	100
RESINEUX	9,677,000	7,922,000	81.9	1,314,000	13.6	441,000	4.5	100
Bouleau	1,518,000	1,332,000	87.7	54,000	1.6	162,000	10.7	100
Tremble	1,991,000	1,713,000	86.0	127,000	8.4	151,000	7.6	100
Merisier	627,000	424,000	67.6	189,000	30.1	14,000	2.3	100
Erable	844,000	729,000	86.4	-	-	115,000	13.6	100
Hêtre	319,000	225,000	70.6	-	-	94,000	20.5	100
FEUILLU	5,299,000	4,423,000	83.5	340,000	6.4	536,000	10.1	100
TOTAL	14,976,000	12,345,000	82.4	1,654,000	11.0	977,000	6.6	100

COMITE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

FEUILLU

Superficie: 10,032

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total, 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et plus à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche Sapin	111 601	11.1 59.9	3 18	0.2 1.8	2.7 3.0	53 347	5.3 34.6	47.7 57.7	- 162	- 16.1	- 27.0	- 46.7
RESINEUX	712	71.0	21	2.0	2.9	400	39.9	56.2	162	16.1	22.8	40.5
Bouleau	3,937	392.4	77	7.7	2.0	2,650	264.2	67.3	902	89.8	22.9	34.0
Merisier	2,605	259.7	54	5.4	2.1	1,903	189.7	73.1	353	35.2	13.6	18.5
Tremble	3,248	323.8	159	15.8	4.9	743	74.0	22.9	-	-	-	-
Erable à sucre	6,178	615.9	150	15.0	2.4	4,133	412.0	66.9	917	91.5	14.9	22.2
Hêtre	41	4.1	1	0.1	2.4	29	2.9	70.7	-	-	-	-
Frêne	2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	16,012	1,596.1	441	44.0	2.8	9,458	942.8	59.1	2,173	216.6	13.6	23.0
TOTAL	16,724	1,667.1	462	46.0	2.8	9,858	982.7	59.9	2,335	232.7	14.0	23.7

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	111,000	109,000	98.2	-	-	2,000	1.8	100
Sapin	601,000	445,000	74.0	-	-	156,000	26.0	100
RESINEUX	712,000	554,000	77.8	-	-	158,000	22.2	100
Bouleau	3,937,000	3,060,000	77.7	946,000	21.5	31,000	0.8	100
Tremble	3,248,000	2,505,000	77.1	743,000	22.9	-	-	100
Merisier	2,605,000	1,505,000	57.8	1,061,000	40.7	39,000	1.5	100
Erable à sucre	6,178,000	4,769,000	77.2	1,298,000	21.0	111,000	1.8	100
Hêtre	41,000	29,000	95.1	-	-	2,000	4.9	100
Frêne	3,000	3,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	16,012,000	11,881,000	74.2	3,948,000	24.7	183,000	1.1	100
TOTAL	16,724,000	12,835,000	74.4	3,948,000	23.6	341,000	2.0	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin du Lac Trois-Saumons

SOMMAIRE

TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes										Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A		Accroissement total net 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux net	B		%	B		%	%	D		%	%	%
		Volume total 1"et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et + 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.			Volume 8"et + au vol. tot. C:A	Volume 8"et + au vol. march. C:B			
1-20	31,953	8,894	278.3	762	23.8	8.6	2,095	65.6	23.5	1,492	46.7	16.89	71.2	-	-	-	-	-
21-40	36,881	30,703	832.5	2,021	54.8	6.6	20,726	562.0	67.5	8,751	237.3	28.50	42.2	1,345	36.5	4.4	6.5	15.4
41-60	43,302	61,590	1,422.3	2,111	48.8	3.4	51,125	1,180.7	83.0	30,643	707.6	49.75	59.9	4,115	95.0	6.7	8.0	13.4
61-80	42,966	66,612	1,550.3	1,590	37.0	2.4	57,548	1,339.4	86.4	33,967	790.5	50.99	59.0	4,407	102.6	6.6	7.7	13.0
81-100	19,401	30,923	1,593.9	441	22.7	1.4	27,446	1,414.7	88.8	18,071	931.4	58.44	65.8	1,455	75.0	4.7	5.3	8.1
101 et plus	4,366	8,323	1,906.3	80	18.3	0.9	7,568	1,733.4	90.9	5,737	1,314.0	68.93	75.8	1,540	352.8	18.5	20.3	26.8
TOTAL	178,869	207,045	1,157.5	7,005	39.2	3.4	166,508	930.9	80.4	98,661	551.6	47.65	59.3	12,862	71.9	6.2	7.7	13.0

COMTE DE LISIET

Bassin de la Rivière-Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1 - 20	8,894,000	7,402,000	83.2	1,492,000	16.8	-	-	100
21 - 40	30,703,000	22,579,000	73.5	8,124,000	26.5	-	-	100
41 - 60	61,590,000	42,542,000	69.1	13,910,000	22.6	5,138,000	8.3	100
61 - 80	66,612,000	51,070,000	76.7	11,457,000	17.2	4,085,000	6.1	100
81 - 100	30,923,000	23,786,000	76.9	6,241,000	20.2	896,000	2.9	100
101 et plus	8,323,000	7,447,000	89.5	421,000	5.1	455,000	5.4	100
TOTAL	207,045,000	154,826,000	74.8	41,645,000	20.1	10,574,000	5.1	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière-Noire

SOMMAIRE

RESINEUX

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A			B			%			C		D			%		%	
		Volume total 1"et plus 1,000 p.c.	Volume total à 1'acre p.c.	Accrois- sment total net 1,000 p.c.	Accr. à 1'acre p.c.	Taux net	Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4"et + à 1'acre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A	Volume total 8"et + 1,000 p.c.	Volume 8"et + à 1'acre p.c.	Volume 8"et + au vol. tot. C:A	Volume 8"et + au vol. march. C:B	Volume total 8"et + sciages 1,000 p.c.	Volume sciages à 1'acre p.c.	Volume sciages au vol. tot. D:A	Volume sciages au vol. march. D:B	Volume sciages au vol. 8"et + D:C	
1-20	16,521	6,139	371.5	480	29.1	7.8	1,422	86.1	23.2	1,422	86.0	23.1	100.0	-	-	-	-	-	
21-40	23,264	18,776	807.0	1,461	62.8	7.8	12,029	517.1	64.1	5,995	254.7	31.9	49.8	1,345	57.8	7.2	11.2	22.4	
41-60	16,849	18,426	1,093.6	639	37.9	3.5	14,983	889.3	81.3	7,034	464.9	42.5	52.3	841	49.9	4.6	5.6	10.7	
61-80	10,318	13,644	1,322.3	280	27.1	2.1	10,511	1,018.7	77.0	6,162	597.2	45.1	58.6	358	34.7	2.6	3.4	5.8	
81-100	3,863	3,121	807.9	41	10.6	1.3	2,594	671.5	83.1	1,050	271.8	33.6	40.5	-	-	-	-	-	
101 et plus	1,528	4,073	2,665.7	47	30.8	1.2	3,562	2,331.2	87.5	2,530	1,656.0	62.1	71.0	634	414.9	15.6	17.8	25.1	
TOTAL	72,343	64,179	887.1	2,948	40.8	4.6	45,101	623.4	70.3	24,993	345.4	38.9	55.4	3,178	43.9	5.0	7.0	12.7	

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétéens au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1 - 20	6,139,000	4,717,000	76.8	1,422,000	23.2	-	-	100
21 - 40	18,776,000	13,408,000	71.4	5,368,000	28.6	-	-	100
41 - 60	18,426,000	13,197,000	71.6	3,518,000	19.1	1,771,000	9.3	100
61 - 80	13,644,000	10,721,000	78.6	2,059,000	15.1	864,000	6.3	100
81 - 100	3,121,000	2,504,000	80.2	379,000	12.2	238,000	7.6	100
101 et plus	4,073,000	3,604,000	88.4	188,000	4.6	281,000	7.0	100
TOTAL	64,179,000	48,151,000	75.0	12,934,000	20.2	3,094,000	4.8	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

SOMMAIRE

MELANGE

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement total net 1,000p.c.	Accr. à l'a- cre p.c.	Taux net	B		%	C		%	%	D		%	%	%
		Volume total 1"et plus 1,000 p.c.	Volume marchand 2"et plus 1,000 p.c.					Volume march. 4"et + à l'a- cre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A		Volume total 3"et + 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.			Volume 8"et + au vol. tot. C:A	Volume 8"et + vol. march. C:B			
1-20	6,198	1,508	243.3	150	24.2	9.9	516	83.3	34.2	46	73.8	3.0	8.9	-	-	-	-	-	
21-40	10,278	10,349	1,006.8	477	46.4	4.6	8,137	791.7	78.6	2,709	263.5	26.1	33.3	-	-	-	-	-	
41-60	19,665	31,002	1,576.4	1,051	53.4	3.4	25,477	1,295.6	82.2	15,878	807.3	51.2	62.3	2,584	131.4	8.3	10.1	16.3	
61-80	24,596	38,573	1,568.2	1,004	40.8	2.6	34,581	1,406.0	89.6	19,185	780.0	49.7	55.5	2,689	109.3	7.0	7.8	14.0	
81-100	7,463	11,914	1,596.4	193	25.9	1.6	9,799	1,313.0	82.2	6,893	923.5	57.8	70.3	212	28.4	1.8	2.1	3.1	
101 et plus	1,506	2,743	1,821.4	17	11.3	0.6	2,584	1,715.8	84.2	2,002	1,329.3	72.9	77.5	739	490.7	26.9	28.6	36.9	
TOTAL	69,706	96,089	1,378.4	2,892	41.5	3.0	81,094	1,163.4	84.4	46,713	670.1	48.6	57.6	6,224	89.3	6.5	7.7	13.3	

COMTE DE L'ISLET

Bassin Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	1,508,000	1,462,000	96.9	46,000	3.1	-	-	100
21-40	10,349,000	7,640,000	73.8	2,709,000	26.2	-	-	100
41-60	31,002,000	22,154,000	71.5	6,936,000	22.4	1,912,000	6.1	100
61-80	38,573,000	30,858,000	80.0	4,812,000	12.5	2,903,000	7.5	100
81-100	11,914,000	9,366,000	78.6	2,118,000	17.8	450,000	3.6	100
101 et plus	2,743,000	2,666,000	97.2	-	-	77,000	2.8	100
TOTAL	96,089,000	74,146,000	77.2	16,621,000	17.3	5,322,000	5.5	100

COMTE DE L'ISLETT

Bassin de la Rivière Noire

SOMMAIRE

FEUILLE

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
		A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr. à l'a- cre p.c.	Taux net	B		%	C			D		%	%	%
		Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume marchand 4" et plus 1,000 p.c.					Volume march. 4" et + à l'a- cre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A		Volume total 8" et + 1,000 p.c.	Volume 8" et + au vol. 1'acre p.c.	Volume 8" et + au tot. C:A	Volume 8" et + au vol. march. C:B	Volume total à sciages 1,000 p.c.			
1-20	9,234	1,247	135.0	132	14.3	10.6	157	17.0	12.6	24	2.5	1.8	15.0	-	-	-	-	-
21-40	3,339	1,578	472.5	83	24.9	5.3	560	167.7	35.5	47	14.2	3.0	8.4	-	-	-	-	-
41-60	6,788	12,162	1,791.7	421	62.0	3.5	10,665	1,571.2	87.7	6,931	1,020.9	56.9	65.0	690	101.6	5.7	6.5	10.0
61-80	8,052	14,395	1,787.8	306	38.0	2.1	12,456	1,546.7	86.5	8,620	1,070.5	59.8	69.2	1,360	168.9	9.4	10.9	15.8
81-100	8,075	15,888	1,964.4	207	25.6	1.3	15,053	1,864.1	94.7	10,128	1,254.2	63.7	67.3	1,243	153.9	7.8	8.3	12.3
101 et plus	1,332	1,507	1,131.0	16	1.2	1.1	1,422	1,067.7	94.4	1,205	904.8	80.0	84.7	167	125.4	11.1	11.1	13.9
TOTAL	36,820	46,777	1,270.4	1,165	31.6	2.6	40,313	1,094.9	86.2	26,955	732.0	57.6	66.9	3,460	94.0	7.4	8.6	12.8

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	1,247,000	1,223,000	98.1	24,000	1.9	-	-	100
21-40	1,578,000	1,531,000	97.0	47,000	3.0	-	-	100
41-60	12,162,000	7,181,000	59.1	3,456,000	28.4	1,515,000	12.5	100
61-80	14,395,000	9,491,000	65.9	4,586,000	31.9	318,000	2.2	100
81-100	15,888,000	11,916,000	75.0	3,744,000	23.6	228,000	1.4	100
101 et plus	1,507,000	1,177,000	78.1	233,000	15.5	97,000	6.4	100
TOTAL	46,777,000	32,529,000	69.5	12,090,000	25.8	2,158,000	4.7	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

SOMMAIRE

Superficie: 178,869

Classe d'âge:

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	23,202	129.7	923	5.2	4.0	9,726	54.4	41.9	2,684	15.0	11.6	27.6
Ep. noire	11,222	62.7	494	2.8	4.4	4,266	23.8	38.0	1,225	6.8	10.9	28.7
Sapin	49,504	276.8	2,647	14.8	5.3	16,002	89.5	32.3	3,742	20.9	7.6	23.4
Cèdre	19,520	109.1	385	2.1	2.0	10,391	58.1	53.2	923	5.2	4.7	8.9
Pin blanc	186	1.0	20	0.1	10.8	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	103,634	579.3	4,469	25.0	4.3	40,385	225.8	39.0	8,574	47.9	8.3	21.2
Bouleau	53,753	300.5	1,537	8.6	2.9	27,795	155.4	51.7	2,007	11.2	3.7	7.2
Merisier	23,093	129.1	659	3.7	2.9	15,088	84.4	65.3	1,167	6.5	5.1	7.7
Tremble	5,743	32.1	258	1.5	4.5	2,543	14.2	44.3	-	-	-	-
Erable à sucre	18,775	105.0	506	2.8	2.7	11,347	63.4	60.4	1,038	5.8	5.5	9.1
Hêtre	1,975	11.0	61	0.3	3.1	1,503	8.4	76.1	76	0.5	3.8	5.1
Frêne	72	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	103,411	578.1	3,022	16.9	2.9	58,276	325.8	56.4	4,288	24.0	4.1	7.4
TOTAL	207,045	1,157.4	7,491	41.9	3.6	98,661	551.6	47.7	12,862	71.9	6.2	13.0

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

SOMMAIRE

Classe d'âge: 1-20

Superficie: 31,953

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Acrois- sement brut 1,000p.c.	Acro. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1 et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acro p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Vol.8"et+ au vol.tot. B:A	Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.		
Ep. blanche	2,460	77.0	195	6.1	7.9	425	13.3	17.3				
Ep. noire	787	24.6	34	1.1	4.3	421	13.2	53.5				
Sapin	3,220	100.8	301	9.4	9.3	593	18.6	18.4				
Pin blanc	186	5.8	20	0.6	10.8	-	-	-				
RESINEUX	6,653	208.2	550	17.2	9.3	1,439	45.1	21.6				
Bouleau	1,377	43.1	150	4.7	10.9	44	1.4	3.2				
Tremble	864	27.0	94	2.9	10.9	9	0.2	1.0				
FEUILLU	2,241	70.1	244	7.6	10.9	53	1.6	2.4				
TOTAL	8,894	278.3	794	24.8	8.9	1,492	46.7	16.8				

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Classe d'âge: 21-40

SOMMAIRE

Superficie: 36,881

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	4,326	117.3	226	6.1	5.2	1,232	33.4	26.5	308	8.4	7.1	25.0
Ep. noire	2,659	72.1	133	3.6	5.0	1,093	29.6	41.1	383	10.4	14.4	35.0
Sapin	12,756	345.9	781	21.2	6.1	2,278	61.8	17.9	321	8.7	2.5	14.1
Cèdre	2,013	54.6	48	1.3	2.4	1,206	32.7	59.9	333	9.0	16.5	27.6
RESINEUX	21,754	589.9	1,188	52.2	5.5	5,809	157.5	26.7	1,345	36.5	6.2	23.2
Bouleau	6,128	166.2	252	6.8	4.1	1,689	45.8	27.6	-	-	-	-
Merisier	96	2.6	5	0.1	5.2	-	-	-	-	-	-	-
Tremble	2,531	68.6	98	2.7	3.9	1,253	34.0	49.5	-	-	-	-
Erable à sucre	194	5.2	12	0.3	6.2	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLUS	8,949	242.6	367	9.9	4.1	2,942	79.8	32.9	-	-	-	-
TOTAL	30,703	832.5	1,555	42.1	3.1	8,751	237.3	28.5	1,345	36.5	4.4	15.4

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Classe d'âge: 41-60

SOMMAIRE

Superficie: 43,302

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	8,073	186.6	301	7.0	3.7	3,323	77.2	41.4	950	21.9	11.8	28.4
Ep. noire	5,857	135.3	273	6.3	4.7	2,357	54.4	40.2	842	19.4	14.4	35.7
Sapin	12,930	298.6	717	16.6	5.5	5,218	120.5	40.4	1,220	28.2	9.4	23.4
Cèdre	4,023	92.9	102	2.3	2.5	2,243	51.8	55.8	119	2.8	3.0	5.3
RESINEUX	30,883	713.2	1,393	32.2	4.5	13,161	303.9	42.6	3,131	72.3	10.1	23.8
Bouleau	14,800	341.8	495	11.4	3.3	7,073	163.3	47.8	157	3.6	1.1	2.2
Merisier	11,881	274.4	378	8.7	3.2	8,544	197.5	71.9	785	18.1	6.6	9.2
Tremble	1,535	35.4	47	1.1	3.1	774	17.9	50.4	-	-	-	-
Erable à sucre	2,259	52.2	95	2.2	4.2	936	21.6	41.4	26	0.6	1.2	2.8
Hêtre	232	5.3	9	0.2	3.9	155	3.6	66.8	16	0.4	6.9	10.3
FEUILLUS	30,707	709.1	1,024	23.6	3.3	17,482	403.7	56.9	984	22.7	3.2	5.6
TOTAL	61,590	1,422.3	2,417	55.8	3.9	30,643	707.6	49.8	4,115	95.0	6.7	13.4

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire
SOMMAIRE

Superficie: 42,966

Classe d'âge: 61-80

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accroissement brut 1,000p.c.	Aocr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8"et plus 1,000 p.c.					Volume total 8"et plus à l'acre p.c.	Vol. 8"et + au vol. tot. B:A		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	4,343	101.1	144	3.3	3.3	2,394	55.7	55.1	606	14.1	14.0	25.3	
Ep. noire	1,079	25.0	35	0.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
Sapin	15,831	368.5	698	16.2	4.4	5,825	135.6	36.8	1,566	36.4	9.9	26.9	
Cèdre	10,169	236.7	185	4.3	1.8	5,526	128.6	54.3	349	8.1	3.4	6.3	
RESINEUX	31,422	731.3	1,062	24.7	3.4	13,745	319.9	43.7	2,521	58.6	8.0	18.3	
Bouleau	20,777	483.6	509	11.8	2.4	12,252	285.2	59.0	597	13.9	2.9	4.9	
Merisier	4,849	101.2	123	2.9	2.8	1,785	41.5	41.0	313	7.3	7.2	17.5	
Tremble	813	18.8	19	0.4	2.3	507	11.8	62.4	-	-	-	-	
Erable à sucre	7,462	173.7	203	4.8	2.7	4,350	101.2	58.3	916	21.3	12.3	21.1	
Hêtre	1,717	40.0	52	1.2	3.0	1,328	30.9	77.3	60	1.4	3.5	4.5	
Frêne	72	1.7	1	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
REUILLES	35,190	819.0	907	21.1	2.6	20,222	470.6	57.6	1,886	43.9	5.4	9.3	
TOTAL	66,612	1,550.3	1,969	45.8	3.0	33,967	790.5	51.0	4,407	102.5	6.6	13.0	

COMTE DE LISIET

Bassin de la Rivière Noire

SOMMAIRE

Classe d'âge: 81-100

Superficie: 19,401

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000p.c.	Aocr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	1,713	88.3	29	1.5	1.7	810	41.7	47.3	148	7.6	8.6	18.3
Ep. noire	840	43.3	19	1.0	2.3	395	20.4	47.0	-	-	-	-
Sapin	2,696	139.0	97	5.0	3.6	775	39.9	28.7	215	11.1	8.0	27.7
Cèdre	2,090	107.7	32	1.6	1.5	655	33.8	31.3	-	-	-	-
RESINEUX	7,339	378.3	177	9.1	2.4	2,635	135.8	35.9	363	18.7	4.9	13.8
Bouleau	9,311	479.9	104	5.4	1.1	5,723	295.0	61.5	1,027	52.9	11.0	17.9
Morisier	5,868	302.5	137	7.1	2.3	4,030	207.7	68.7	-	-	-	-
Erable à sucre	8,405	435.2	188	9.6	2.2	5,683	292.9	67.6	65	3.4	0.8	1.1
FEUILLUS	23,584	1,215.6	429	22.1	1.8	15,436	795.6	65.5	1,092	56.3	4.6	7.1
TOTAL	30,923	1,593.9	606	31.2	2.0	18,071	931.4	58.4	1,455	75.0	4.7	8.1

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

SOMMAIRE

Classe d'âge: 101 et plus

Superficie: 4,366

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	2,287	523.8	28	6.4	1.2	1,522	348.6	66.6	672	153.9	29.4	44.2
Sapin	2,071	474.3	53	12.1	2.6	1,313	300.7	63.4	420	96.2	20.3	32.0
Cèdre	1,225	279.6	13	4.1	1.5	861	174.3	62.1	122	27.9	10.0	16.0
RESINEUX	5,583	1,278.7	99	22.6	1.8	3,596	823.6	64.4	1,214	278.0	21.7	33.8
Bouleau	1,360	311.5	27	6.2	2.0	1,014	232.2	74.6	226	51.8	16.6	22.3
Merisier	899	205.9	16	3.7	1.8	729	167.0	81.1	69	15.8	7.7	9.5
Erable à sucre	455	104.2	8	1.8	1.8	378	86.6	83.0	31	7.1	6.8	8.2
Hêtre	26	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLUS	2,740	627.6	51	11.7	1.9	2,141	490.4	78.1	326	74.7	11.9	15.2
TOTAL	8,323	1,906.3	150	34.3	1.8	5,737	1,314.0	68.9	1,540	352.7	18.5	26.8

COMTE DE LISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	23,202,000	18,004,000	77.6	3,987,000	17.2	1,211,000	5.2	100
Epinette noire	11,222,000	8,815,000	78.6	1,439,000	13.3	918,000	8.1	100
Sapin	49,504,000	41,710,000	84.3	4,217,000	8.5	3,577,000	7.2	100
Cèdre	19,520,000	13,653,000	69.9	4,977,000	25.5	890,000	4.6	100
Pin blanc	186,000	186,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	103,634,000	82,368,000	79.5	14,670,000	14.2	6,596,000	6.3	100
Bouleau	53,755,000	37,590,000	69.9	12,958,000	24.1	3,205,000	6.0	100
Tremble	5,743,000	4,061,000	70.7	1,657,000	28.9	25,000	0.4	100
Morisor	23,093,000	15,134,000	65.5	7,610,000	33.0	349,000	1.5	100
Erable à sucre	18,775,000	14,305,000	76.2	4,154,000	22.1	316,000	1.7	100
Hêtre	1,975,000	1,296,000	65.6	596,000	30.2	83,000	4.2	100
Frêne	72,000	72,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	103,411,000	72,458,000	70.1	26,975,000	26.1	3,978,000	3.8	100
TOTAL	207,045,000	154,826,000	74.6	41,645,000	20.1	10,574,000	5.3	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol.tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol.tot.	TOTAL
Epinette blanche	2,460,000	2,035,000	82.7	425,000	17.3	-	-	100
Epinette noire	787,000	366,000	46.5	421,000	53.5	-	-	100
Sapin	3,220,000	2,627,000	81.6	593,000	18.4	-	-	100
Pin blanc	186,000	186,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	6,653,000	5,214,000	78.4	1,439,000	21.6	-	-	100
Bouleau	1,377,000	1,333,000	96.8	44,000	3.2	-	-	100
Tremble	864,000	855,000	99.0	9,000	1.0	-	-	100
FEUILLU	2,241,000	2,188,000	97.6	53,000	2.4	-	-	100
TOTAL	8,994,000	7,402,000	83.2	1,492,000	16.8	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	4,326,000	8,425,000	79.2	901,000	20.8	-	-	100
Epinette noire	2,659,000	1,861,000	70.0	798,000	30.0	-	-	100
Sapin	12,756,000	10,479,000	82.1	2,277,000	17.9	-	-	100
Cèdre	2,013,000	807,000	40.1	1,206,000	59.9	-	-	100
RESINEUX	21,754,000	16,572,000	76.2	5,182,000	23.8	-	-	100
Bouleau	6,128,000	4,439,000	72.4	1,689,000	27.6	-	-	100
Tremble	2,531,000	1,278,000	50.5	1,253,000	49.5	-	-	100
Merisier	96,000	96,000	100.0	-	-	-	-	100
Erable	194,000	194,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	8,949,000	6,007,000	67.1	2,942,000	32.9	-	-	100
TOTAL	30,703,000	22,579,000	73.5	8,124,000	26.5	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	8,073,000	5,672,000	70.3	1,883,000	23.3	518,000	6.4	100
Épinette noire	5,857,000	5,019,000	85.7	127,000	2.2	711,000	12.1	100
Bépin	12,930,000	9,723,000	75.2	1,347,000	10.4	1,860,000	14.4	100
Cèdre	4,023,000	2,686,000	66.8	1,042,000	25.9	295,000	7.3	100
RESINEUX	30,883,000	23,100,000	74.8	4,399,000	14.2	3,384,000	11.0	100
Bouleau	14,800,000	9,242,000	62.4	4,018,000	27.1	1,540,000	10.5	100
Tremble	1,535,000	1,130,000	73.6	395,000	25.7	10,000	0.7	100
Merisier	11,881,000	6,976,000	58.7	4,794,000	40.3	111,000	0.1	100
Érable	2,259,000	1,904,000	84.3	263,000	11.6	92,000	4.1	100
Hêtre	232,000	190,000	81.9	41,000	17.7	1,000	0.4	100
FEUILLU	30,707,000	19,442,000	63.3	9,511,000	31.0	1,754,000	5.7	100
TOTAL	61,590,000	42,542,000	69.1	13,91,0,000	22.6	5,138,000	8.3	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 61-80. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	4,343,000	3,544,000	81.6	271,000	6.2	528,000	12.2	100
Epinette noire	1,079,000	981,000	90.9	-	-	98,000	9.1	100
Sapin	15,831,000	14,667,000	92.6	-	-	1,164,000	7.4	100
Cèdre	10,169,000	7,241,000	71.2	2,493,000	24.5	435,000	4.3	100
RESINEUX	31,422,000	26,433,000	84.1	2,764,000	8.8	2,225,000	7.1	100
Bouleau	20,777,000	14,982,000	72.1	4,256,000	20.5	1,539,000	7.4	100
Tremble	813,000	798,000	98.2	-	-	15,000	1.8	100
Merisier	4,349,000	3,084,000	70.9	1,121,000	25.8	144,000	3.3	100
Erable	7,462,000	4,621,000	61.9	2,761,000	37.0	80,000	1.1	100
Hêtre	1,717,000	1,080,000	62.9	555,000	32.3	83,000	4.8	100
Frêne	72,000	72,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	35,190,000	24,637,000	70.0	8,693,000	24.7	1,860,000	5.3	100
TOTAL	66,612,000	51,070,000	76.7	11,457,000	17.2	4,085,000	6.1	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	1,713,000	1,290,000	75.3	368,000	21.5	55,000	3.2	100
Épinette noire	840,000	588,000	70.0	148,000	17.0	109,000	13.0	100
Sapin	2,696,000	2,276,000	84.4	-	-	420,000	15.6	100
Cédré	2,090,000	1,793,000	85.8	236,000	11.3	61,000	2.9	100
RESINEUX	7,339,000	5,947,000	81.0	747,000	10.2	645,000	8.8	100
Bouleau	9,311,000	6,312,000	67.8	2,920,000	31.4	79,000	0.8	100
Merisier	5,868,000	4,244,000	72.3	1,561,000	26.6	63,000	1.1	100
Erable	3,405,000	7,283,000	86.6	1,013,000	12.1	109,000	1.3	100
FEUILLU	23,534,000	17,839,000	75.6	5,494,000	23.3	251,000	1.1	100
TOTAL	30,923,000	23,786,000	76.9	6,241,000	20.2	896,000	2.9	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	2,287,000	2,038,000	89.1	139,000	6.1	110,000	4.8	100
Sapin	2,071,000	1,938,000	93.6	-	-	133,000	6.4	100
Cèdre	1,225,000	1,126,000	91.9	-	-	99,000	8.1	100
RESINEUX	5,583,000	5,102,000	91.4	139,000	2.5	342,000	6.1	100
Bouleau	1,360,000	1,282,000	94.3	31,000	2.3	47,000	3.4	100
Merisier	899,000	734,000	81.6	134,000	14.9	31,000	3.5	100
Erable à sucre	455,000	303,000	66.6	117,000	25.7	35,000	7.7	100
Hêtre	26,000	26,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	2,740,000	2,345,000	85.6	282,000	10.3	113,000	4.1	100
TOTAL	8,323,000	7,447,000	89.5	421,000	5.1	455,000	5.4	100

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière Noire
SOMMAIRE

Classe d'âge: RESINEUX

Superficie: 72,343

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à 1'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à 1'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à 1'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à 1'acre p.c.		
Ep. blanche	11,637	160.9	491	6.8	4.2	4,903	67.8	42.1	1,230	17.0	10.6	25.1
Ep. noire	5,716	79.0	237	3.3	4.1	2,083	28.8	36.4	395	5.5	6.9	19.0
Sapin	22,214	307.1	1,352	18.7	6.1	5,415	74.9	24.4	767	10.6	3.5	14.2
Cèdre	15,704	217.0	312	4.3	2.0	8,417	116.3	53.6	564	7.8	3.6	6.7
RESINEUX	55,271	764.0	2,392	33.1	4.3	20,818	287.8	37.7	2,956	40.9	5.3	14.2
Bouleau	5,622	91.5	234	3.2	3.5	2,716	37.5	41.0	22	0.4	0.4	1.0
Merisier	1,585	21.9	39	0.6	2.5	1,217	16.9	76.8	195	2.7	12.2	15.9
Tremble	465	6.4	21	0.3	4.5	242	3.3	52.0	-	-	-	-
Erable à sucre	164	2.3	10	0.1	6.1	-	-	-	-	-	-	-
Frêne	72	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	8,908	123.1	305	4.2	3.4	4,175	57.7	46.9	222	3.1	2.5	5.3
TOTAL	64,179	887.1	2,697	37.3	4.2	24,993	345.5	38.9	3,178	44.0	5.0	12.7

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	11,637,000	8,637,000	74.2	2,380,000	20.5	620,000	5.3	100
Epinette noire	5,716,000	4,156,000	72.7	1,362,000	23.8	198,000	3.5	100
Sapin	22,214,000	18,449,000	83.1	2,525,000	11.4	1,240,000	5.5	100
Cèdre	15,704,000	10,801,000	68.8	4,144,000	26.4	759,000	4.8	100
RESINEUX	55,271,000	42,043,000	76.1	10,411,000	18.8	2,817,000	5.1	100
Bouleau	6,622,000	4,937,000	74.6	1,466,000	22.1	219,000	3.3	100
Tremble	465,000	215,000	46.2	226,000	48.6	24,000	5.2	100
Merisier	1,585,000	725,000	45.7	831,000	52.4	29,000	1.9	100
Erable	164,000	159,000	97.0	-	-	5,000	3.0	100
Frêne	72,000	72,000	100.0	-	-	-	-	100
FEUILLU	8,908,000	6,108,000	68.6	2,523,000	28.3	277,000	3.1	100
TOTAL	64,179,000	48,151,000	75.0	12,934,000	20.2	3,094,000	4.8	100

COMTE DE L'ISLETT
Bassin de la Rivière Noire

SOMMAIRE

Superficie: 69,706

Classe d'âge: MELANGE

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accroissement brut 1,000p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8" et plus à l'acre p.c.					Volume total 8" et plus à l'acre p.c.	Vol. 8" et plus au vol. tot. B:A		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	10,761	154.4	402	5.7	3.7	4,504	64.6	41.9	1,386	19.9	12.9	30.8	
Ep. noire	5,506	79.0	257	3.7	4.7	2,183	31.3	39.6	830	11.9	15.1	38.0	
Sapin	24,304	348.6	1,152	16.5	4.7	9,321	133.7	38.4	2,637	37.8	10.9	28.3	
Cèdre	3,624	52.0	69	1.0	1.9	1,894	27.2	52.3	559	6.1	9.9	19.0	
Pin blanc	186	2.7	20	0.3	10.8	-	-	-	-	-	-	-	
RESINEUX	44,361	636.7	1,900	27.2	4.3	17,902	256.8	40.3	5,212	74.7	11.7	29.1	
Bouleau	29,957	429.7	827	11.9	2.8	15,261	218.9	50.9	762	10.9	2.5	5.0	
Morissier	13,335	191.3	390	5.6	2.9	9,019	129.4	67.6	250	3.6	1.9	2.8	
Tremble	3,907	56.0	135	1.9	3.5	2,261	32.4	57.9	-	-	-	-	
Erable à sucre	4,509	64.7	143	2.1	3.2	2,270	82.6	50.3	-	-	-	-	
FEUILLU	51,808	741.7	1,495	21.6	2.9	28,811	413.3	55.7	1,012	14.5	2.0	3.5	
TOTAL	96,089	1,373.4	3,395	48.7	3.5	46,813	670.1	48.6	6,224	89.2	6.5	13.3	

COMTE DE L'ISIET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	10,761,000	8,606,000	80.0	1,607,000	14.9	548,000	5.1	100
Epinette noire	5,506,000	4,659,000	84.6	127,000	2.3	720,000	13.1	100
Sapin	24,304,000	20,672,000	85.1	1,686,000	6.9	1,946,000	8.0	100
Cèdre	3,624,000	2,686,000	74.1	833,000	23.0	105,000	2.9	100
Pin blanc	186,000	186,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	44,381,000	36,809,000	82.9	4,253,000	9.6	5,319,000	7.5	100
Bouleau	29,957,000	21,440,000	71.6	6,746,000	22.5	1,771,000	5.9	100
Tremble	3,907,000	2,516,000	64.4	1,391,000	35.6	-	-	100
Merisier	13,335,000	9,164,000	68.7	4,030,000	30.2	141,000	1.1	100
Erable	4,509,000	4,217,000	93.5	201,000	4.5	91,000	2.0	100
FEUILLU	51,708,000	37,337,000	72.2	12,368,000	23.9	2,003,000	3.9	100
TOTAL	96,089,000	74,146,000	77.2	16,621,000	17.3	5,322,000	5.5	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

SOMMAIRE

Superficie: 36,820

Classe d'âge: FEUILLUS

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grums (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	804	21.8	30	0.8	3.7	319	8.7	39.7	68	1.8	8.5	21.3
Sapin	2,986	81.1	143	3.9	4.8	1,266	34.4	42.4	338	9.2	11.3	26.7
Cèdre	192	5.2	4	0.1	2.1	80	2.2	41.7	-	-	-	-
RESINEUX	3,982	108.1	177	4.8	4.4	1,665	45.2	41.8	406	11.0	10.2	24.4
Bouleau	17,174	466.4	476	12.9	2.8	9,818	266.6	57.2	1,217	33.1	7.1	12.4
Morissier	8,173	222.0	230	6.2	2.8	4,852	131.8	59.4	723	19.6	8.8	14.9
Tremble	1,371	37.2	102	2.8	7.4	40	1.1	2.9	-	-	-	-
Erable à sucre	14,102	383.0	353	9.6	2.5	9,077	246.5	64.4	1,038	28.2	7.4	11.4
Hêtre	1,975	63.6	61	1.7	3.1	1,503	40.8	76.1	76	2.1	3.8	5.1
FEUILLUS	42,795	1,162.2	1,222	33.2	2.9	25,290	686.8	59.1	3,054	83.0	7.1	12.1
TOTAL	46,777	1,270.3	1,399	38.0	3.0	26,955	732.0	57.6	3,460	94.0	7.4	12.8

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière Noire

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol.tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol.tot.	TOTAL
Epinette blanche	304,000	761,000	94.6	-	-	43,000	5.4	100
Sapin	2,986,000	2,589,000	86.7	6,000	0.2	391,000	13.1	100
Cèdre	192,000	166,000	86.5	-	-	26,000	13.5	100
RESINEUX	3,982,000	3,516,000	88.3	6,000	0.2	460,000	11.5	100
Bouleau	17,174,000	11,213,000	65.3	4,746,000	27.6	1,215,000	7.1	100
Tremble	1,571,000	1,330,000	97.0	40,000	2.9	1,000	0.1	100
Morisier	8,173,000	5,245,000	64.2	2,749,000	33.6	179,000	2.2	100
Erable à sucre	14,102,000	9,929,000	70.4	3,953,000	28.0	220,000	1.6	100
Hêtre	1,975,000	1,296,000	65.6	596,000	30.2	83,000	4.2	100
FEUILLU	42,795,000	29,013,000	67.8	12,034,000	28.2	1,698,000	4.0	100
TOTAL	46,777,000	32,529,000	69.5	12,090,000	25.8	2,158,000	4.7	100

COMTE DE L'ISLE

Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

TOTAL

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
		A			B			%		C			D					
		Volume total 1"et plus 1,000 p.c.	Volume total à 1'acre p.c.	Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr. à 1'a- cre p.c.	Taux net	Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4"et plus à 1'a- cre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A	Volume total 8"et + 1,000 p.c.	Volume 8"et + à 1'acre p.c.	Volume 8"et + au vol. tot. C:A	Volume 8"et + au vol. march. C:B	Volume total 8"et + sciages 1,000 p.c.	Volume sciages à 1'acre p.c.	Volume sciages au vol. tot. D:A	Volume sciages au vol. march. D:B	Volume sciages au vol. 8"et + D:C
1-20	1,110	129	116.2	10	9.0	7.8	15	11.7	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-40	18,670	12,339	660.9	588	31.5	4.8	7,384	395.5	59.8	898	48.1	7.28	12.2	39	2.1	0.3	0.5	4.3
41-60	7,921	7,726	975.4	309	39.0	4.0	5,611	708.4	72.6	1,398	176.5	18.08	24.9	113	14.3	1.5	2.0	8.1
61-80	7,007	10,601	1,512.9	297	42.4	2.8	8,824	1,259.3	83.2	4,593	655.5	43.33	52.1	383	54.7	3.6	4.3	8.3
81-100	8,722	8,791	1,007.9	206	23.6	2.3	7,468	856.2	85.0	4,707	539.7	53.54	63.0	681	78.1	7.7	9.1	14.5
101 et plus	2,337	5,041	2,157.0	54	23.1	1.1	4,744	2,030.0	94.1	4,160	1,780.0	82.52	87.7	1,801	770.6	35.7	38.0	43.3
TOTAL	45,767	44,627	975.1	1,464	32.0	3.3	34,044	743.9	76.3	15,756	344.3	35.31	46.3	3,017	65.9	6.8	8.9	19.1

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	129,000	129,000	100.0	-	-	-	-	100
21-40	12,339,000	12,024,000	97.4	315,000	2.6	-	-	100
41-60	7,726,000	6,012,000	77.8	818,000	10.6	896,000	11.6	100
61-80	10,601,000	7,356,000	69.4	1,753,000	16.5	1,492,000	14.1	100
81-100	8,791,000	7,297,000	83.0	234,000	26.6	1,260,000	1.4	100
101 et plus	5,041,000	4,411,000	87.5	368,000	7.3	262,000	5.2	100
TOTAL	44,627,000	37,229,000	83.4	3,488,000	7.8	3,910,000	8.8	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

RESINEUX

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
		A			B			C			D			%	%	%		
		Volume total 1"et plus 1,000p.c.	Volume total à 1'acre p.c.	Accrois- soment total net 1,000p.c.	Accr. à 1'a- cre p.c.	Taux net	Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4"et + à 1'a- cre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A	Volume total 8"et + 1,000 p.c.	Volume 8"wt + à 1'acre p.c.	Volume 8"et + au vol. tot. C:A	Volume 8"et + au vol. march. C:B				Volume total 8"et + sciages 1,000 p.c.	Volume sciages à 1'acre p.c.
1-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-40	6,447	4,506	698.9	220	34.1	4.9	1,570	245.5	34.8	621	96.3	13.8	39.6	-	-	-	-	-
41-60	4,133	4,553	1,101.1	165	39.9	3.6	3,473	840.3	76.3	510	123.5	11.2	14.7	41	9.9	0.9	1.2	8.0
61-80	3,598	4,189	1,164.1	133	37.0	3.2	3,351	931.4	80.0	497	138.1	11.9	14.8	-	-	-	-	-
81-100	4,352	2,599	597.1	55	12.6	2.1	2,196	504.6	84.5	902	207.2	34.7	41.1	225	51.7	8.7	10.2	24.9
101 et plus	818	1,654	2,022.1	18	22.0	1.1	1,447	1,768.9	37.5	1,076	1,315.3	65.0	74.4	523	394.9	19.5	22.3	30.0
TOTAL	19,348	17,501	904.5	591	30.5	3.4	12,037	622.1	68.3	3,606	186.4	20.6	30.0	589	30.4	3.4	4.9	16.3

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

RESINEUX

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
21-40	4,506,000	4,506,000	100.0	-	-	-	-	100
41-60	4,553,000	3,569,000	78.4	396,000	8.7	588,000	12.9	100
61-80	4,189,000	3,480,000	83.1	63,000	1.5	646,000	15.4	100
81-100	2,599,000	1,983,000	76.3	234,000	9.0	382,000	14.7	100
101-140	1,654,000	1,164,000	70.4	318,000	19.2	172,000	10.4	100
TOTAL	17,501,000	14,702,000	84.0	1,011,000	5.8	1,788,000	10.2	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

MELANGE

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
		A		B			%			C			D		%	%	%	
		Volume total 1"et plus 1,000 p.c.	Volume total à 1'acre p.c.	Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr. à 1'a- cre p.c.	Taux net	Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4"et + à 1'a- cre p.c.	Volume march. au vol. tot. B:A	Volume total 8"et + 1,000 p.c.	Volume 8"et + à 1'acre p.c.	Volume 8"et + au vol. tot. C:A	Volume 8"et + au vol. march. C:B	Volume total sciages 8"et + 1,000 p.c.	Volume sciages à 1'acre p.c.	Volume sciages au vol. tot. D:A	Volume sciages au vol. march. D:B	Volume sciages au vol. 8"et + D:C
1-20	173	35	200.0	3	17.3	8.6	11	63.6	31.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-40	9,704	7,068	728.3	332	34.2	4.7	5,449	561.5	77.1	277	28.6	3.9	5.1	59	4.0	0.6	0.7	14.1
41-60	3,441	2,548	740.6	127	36.9	5.0	1,644	477.8	64.5	451	131.1	17.6	27.4	-	-	-	-	-
61-80	3,409	6,412	1,880.9	164	48.1	2.6	5,473	1,605.5	85.4	4,096	1,201.5	63.8	74.8	383	112.3	6.0	7.0	9.4
81-100	3,441	5,728	1,664.6	143	41.6	2.5	4,350	1,409.5	84.7	3,433	997.6	59.9	70.8	372	108.1	6.5	7.7	10.8
101 et plus	582	1,516	2,604.8	13	22.3	0.9	1,426	2,450.2	94.1	1,213	2,084.1	80.0	85.1	457	785.2	30.1	32.0	37.7
TOTAL	20,750	23,307	1,123.2	782	37.7	3.4	18,853	908.6	80.9	9,470	456.4	40.6	50.2	1,251	60.3	5.4	6.6	13.2

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétéran et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

MELANGE

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	35,000	35,000	100.0	-	-	-	-	100
21-40	7,068,000	6,753,000	95.5	315,000	4.5	-	-	100
41-60	2,548,000	2,086,000	81.9	217,000	8.5	245,000	9.6	100
61-80	6,412,000	3,876,000	60.4	1,690,000	26.4	846,000	13.2	100
81-100	5,728,000	4,892,000	85.4	-	-	836,000	14.6	100
100 et plus	1,516,000	1,423,000	93.9	50,000	3.3	43,000	3.8	100
TOTAL	23,307,000	19,065,000	81.8	2,272,000	9.7	1,970,000	8.5	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

FEUILLU

Classe d'âge	Superficie (acres)	Volume total des arbres sur pied en pieds cubes											Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
		A		Volume total à l'acre	Accrois- sement total net 1,000 p.c.	Accr. à l'a- cre p.c.	Taux net	B		%	C		%	%	D				
		Volume total 1"et plus 1,000p.c.	Volume total à l'acre					Volume marchand 4"et plus 1,000 p.c.	Volume march. 4"et + à l'a- cre p.c.		Volume march. au vol. tot. B:A	Volume total 8"et + 1,000 p.c.			Volume 8"et + à l'acre p.c.	Volume 8"et + au vol. tot. p.c.	Volume 8"et + au vol. march. C:B	Volume total 8"et + sciages 1,000 p.c.	Volume sciages à l'acre p.c.
1-20	937	94	100.0	7	7.5	7.4	2	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-40	2,519	765	303.7	36	13.4	4.7	365	144.9	47.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41-60	347	625	1,800.0	17	49.0	2.7	494	1,423.6	79.0	437	1,260.0	70.0	88.5	72	207.5	11.5	14.6	16.5	
61-80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-100	929	464	500.0	8	8.6	1.7	422	453.3	90.9	372	400.0	80.0	88.2	84	90.4	18.1	19.9	22.6	
101 et plus	937	1,871	1,997.0	23	24.5	1.2	1,871	1,996.8	100.0	1,871	1,997.0	100.0	100.0	1,021	1,089.6	54.6	64.6	54.6	
TOTAL	5,669	3,819	673.6	91	16.1	2.4	3,154	566.4	82.6	2,680	472.8	70.1	75.0	1,177	207.6	30.8	37.3	43.9	

COMTE DE L'ISLETT

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

FEUILLU

Classe d'âge	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
1-20	94,000	94,000	100.0	-	-	-	-	100
21-40	765,000	765,000	100.0	-	-	-	-	100
41-60	625,000	357,000	57.1	205,000	32.8	63,000	10.1	100
81-100	464,000	432,000	90.9	-	-	42,000	9.1	100
101 et plus	1,871,000	1,824,000	97.5	-	-	47,000	2.5	100
TOTAL	3,918,000	3,462,000	90.6	205,000	5.4	152,000	4.0	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

TOTAL

SOMMAIRE

Superficie: 45,767

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes					Volume total des sciages en grumes, (pieds cubes)						
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Acer. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	7,401	161.7	271	5.9	3.7	2,421	52.9	32.7	656	14.3	8.9	27.1
Ep. noire	680	14.9	29	0.7	4.3	20	0.4	2.9	-	-	-	-
Sapin	16,972	370.8	733	16.0	4.3	3,673	80.3	21.6	889	19.4	5.2	24.2
Cèdre	1,630	35.6	47	1.0	2.9	473	10.5	29.0	76	1.7	4.7	16.1
Pin blanc	4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	26,687	583.1	1,080	23.6	4.0	6,587	143.9	24.7	1,621	35.4	6.1	24.6
Bouleau	6,543	143.0	315	6.9	4.8	1,480	32.3	22.6	184	4.0	2.8	12.4
Merisier	4,320	93.4	128	2.8	3.0	2,999	65.5	70.9	44	1.0	1.0	1.5
Tremble	450	9.8	30	0.7	6.7	49	1.1	10.9	-	-	-	-
Chêne	42	0.9	1	-	2.4	30	0.7	71.4	7	0.2	16.7	23.3
Erable à sucre	4,123	90.1	134	2.9	3.3	2,421	52.9	58.7	817	17.8	19.8	33.7
Hêtre	2,548	55.7	70	1.5	2.7	2,190	47.8	85.9	344	7.5	13.5	15.7
Frêne	4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	17,940	392.0	678	14.8	3.8	9,169	200.3	51.1	1,396	30.5	7.8	15.2
TOTAL	44,627	975.1	1,758	38.4	3.9	15,756	344.2	35.2	3,017	65.9	6.8	19.1

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

Classe d'âge: 1-20

Superficie: 1,110

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Acorois- sement brut 1,000p.c.	Accr. à 1'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à 1'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à 1'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à 1'acre p.c.		
Ep. blanche	8	7.2	1	0.9	12.5	-	-	-	-	-	-	-
Sapin	14	12.6	1	0.9	7.1	-	-	-	-	-	-	-
Pin blanc	4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	26	23.4	2	1.8	7.7	-	-	-	-	-	-	-
Bouleau	12	10.8	1	0.9	8.3	-	-	-	-	-	-	-
Tremble	67	60.4	7	6.3	10.4	-	-	-	-	-	-	-
Erable à sucre	24	21.6	2	1.8	8.3	-	-	-	-	-	-	-
FEUILLU	103	92.8	10	9.0	97.	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	129	116.2	12	10.8	9.3	-	-	-	-	-	-	-

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du-Sud

SOMMAIRE

Classe d'âge: 21-40

Superficie: 18,670

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.					Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Vol. 8" et + au vol. tot. B:A	Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.		
Ep. blanche	1,129	60.5	55	2.9	4.9	298	16.0	26.4	22	1.2	1.9	7.4	
Ep. noire	660	35.4	29	1.6	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
Sapin	5,350	286.6	293	15.7	5.5	421	22.5	7.9	6	0.3	0.1	1.4	
Cèdre	822	22.5	17	0.9	4.0	33	1.8	7.8	3	0.2	0.7	9.1	
RESINEUX	7,561	405.0	394	21.1	5.2	752	40.3	9.9	31	1.7	0.4	4.1	
Bouleau	3,428	183.6	180	7.6	5.3	63	3.4	1.8	8	0.4	0.2	12.7	
Merisier	226	12.1	11	0.6	4.9	-	-	-	-	-	-	-	
Tremble	335	17.9	21	1.1	6.3	28	1.5	8.4	-	-	-	-	
Erable à sucre	789	42.3	37	2.0	4.7	55	2.9	7.0	-	-	-	-	
FEUILLU	4,778	255.9	249	13.3	5.2	146	7.8	3.1	8	0.4	0.2	5.5	
TOTAL	12,339	660.9	643	34.4	5.2	898	48.1	7.3	39	3.1	0.3	4.3	

1000

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

Classe d'âge: 41-60

Superficie: 7,921

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accroissement brut 1,000p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8" et plus 1,000 p.c.					Volume 8" et plus à l'acre p.c.	Vol. 8" et plus au vol. tot. B:A		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	3,084	400	389.3	127	16.0	4.1	50.5	13.0	41	5.2	1.3	10.3	
Sapin	2,348	255	296.4	108	13.7	4.6	32.2	10.9	19	2.4	0.8	7.5	
Cèdre	674	83	85.1	23	2.9	3.4	10.5	12.3	-	-	-	-	
RESINEUX	6,106	738	770.8	258	32.6	4.2	93.2	12.1	60	7.6	1.0	8.1	
Bouleau	487	169	61.5	61	7.7	12.5	21.2	34.7	3	0.4	0.6	1.8	
Merisier	605	163	76.4	20	2.5	5.3	20.6	26.9	2	0.3	0.3	1.2	
Tremble	48	21	6.1	2	0.3	4.2	2.7	43.8	-	-	-	-	
Chêne	42	30	5.3	1	0.1	2.4	3.8	71.4	7	0.9	16.7	23.3	
Erable à sucre	394	256	49.7	13	1.6	3.3	32.3	65.0	40	5.0	10.2	15.6	
Hêtre	40	21	5.0	1	0.1	2.5	2.7	52.5	1	0.1	2.5	4.8	
Frêne	4	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEUILLU	1,620	660	204.5	98	12.3	6.0	83.3	40.7	53	6.7	3.3	8.0	
TOTAL	7,726	1,398	975.3	356	44.9	4.6	176.5	18.1	113	14.3	1.5	8.1	

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

Classe d'âge: 61-80

Superficie: 7,007

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accroissement brut 1,000p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.					Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Vol. 8" et + au vol. tot. B:A	Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.		
Ep. blanche Sapin	1,170 5,443	167.0 776.8	41 221	5.8 31.5	3.5 4.1	482 1,441	68.8 205.6	41.2 26.5	89 294	12.7 42.0	7.6 5.4	18.5 20.4	
RESINEUX	6,613	943.8	262	37.3	4.0	1,923	274.4	29.1	383	54.7	5.8	19.9	
Bouleau Merisier Erable à sucre	1,243 2,638 107	177.4 376.5 15.2	48 53 4	6.9 7.6 0.5	3.9 2.0 3.7	263 2,268 39	51.8 323.6 5.6	29.2 86.0 36.4	- - -	- - -	- - -	- - -	
FEUILLU	3,988	569.1	105	15.0	2.6	2,670	381.0	67.0	-	-	-	-	
TOTAL	10,601	1,512.9	367	52.3	3.5	4,593	655.4	43.3	383	54.7	5.6	8.3	

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

Classe d'âge: 61-100

Superficie: 8,722

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8"et plus 1,000 p.c.	Volume 8"et + à l'acre p.c.		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche Sapin	984 2,898	112.8 332.3	29 89	3.3 10.2	2.9 3.1	466 929	53.4 106.5	47.4 32.1	152 322	17.4 36.9	15.4 11.1	32.6 34.7
RESINEUX	3,882	445.1	118	13.5	3.0	1,395	159.9	35.9	474	54.3	12.2	34.0
Bouleau	807	92.5	15	1.7	1.0	436	50.0	54.0	73	8.4	9.0	16.7
Merisier	620	71.1	41	4.7	6.6	471	54.0	76.0	35	4.0	5.6	7.4
Erable à sucre	1,629	186.8	53	6.1	3.3	891	102.1	54.7	99	11.3	6.1	11.1
Hêtre	1,853	212.4	54	6.2	2.9	1,514	173.6	81.7	-	-	-	-
FEUILLU	4,909	662.8	163	18.7	3.3	3,512	379.7	67.5	207	23.7	4.2	6.3
TOTAL	8,791	1,007.9	281	32.2	3.2	4,707	539.6	53.5	681	78.0	7.7	14.5

COLT) DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

Classe d'âge: 101 et plus

Superficie: 2,337

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total 8"et plus 1,000 p.c.					Volume 8"et + à l'acre p.c.	Vol.8"et + au vol.tot. B:A		Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	1,026	439.0	18	7.7	1.8	775	331.6	75.5	352	150.6	34.2	45.4	
Ep. noire	20	8.6	-	-	-	20	8.6	100.0	-	-	-	-	
Sapin	919	393.2	21	8.9	2.3	627	268.2	68.2	248	106.1	27.0	39.6	
Cèdre	534	228.5	7	3.0	1.3	357	152.8	66.9	73	31.2	13.7	20.4	
RESINEUX	2,499	1,069.3	46	19.6	1.8	1,779	761.2	71.2	673	287.9	26.9	37.8	
Bouleau	566	242.2	10	4.3	1.8	449	192.1	79.2	100	42.8	17.7	22.3	
Merisier	141	60.3	3	1.3	2.1	97	41.5	68.8	7	3.0	5.0	7.2	
Erable à sucre	1,180	504.9	25	10.7	2.1	1,180	504.9	100.0	678	290.1	57.5	57.5	
Hêtre	655	280.3	15	6.4	2.3	655	280.3	100.0	343	146.8	52.4	52.4	
FEUILLU	2,542	1,087.7	53	22.7	2.1	2,381	1,018.8	93.7	1,128	482.7	44.4	47.4	
TOTAL	5,401	2,157.0	99	42.3	2.0	4,160	1,780.0	82.5	1,801	777.6	35.7	43.3	

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	7,401,000	5,846,000	79.0	924,000	12.5	631,000	8.5	100
Epinette noire	680,000	676,000	99.4	-	-	4,000	0.6	100
Sapin	16,972,000	15,196,000	89.6	143,000	0.8	1,633,000	9.6	100
Cèdre	1,630,000	1,337,000	82.0	85,000	5.1	210,000	12.9	100
Pin blanc	4,000	4,000	100.0	-	-	-	-	100
RÉSINEUX	26,687,000	23,059,000	86.4	1,150,000	4.3	2,478,000	9.3	100
Bouleau	6,543,000	5,688,000	86.9	440,000	6.7	415,000	6.4	100
Tremble	450,000	418,000	92.9	28,000	6.2	4,000	0.9	100
Merisier	4,230,000	2,438,000	57.6	1,591,000	37.6	201,000	4.8	100
Erable	4,123,000	3,258,000	79.0	260,000	6.3	605,000	14.7	100
Hêtre	2,548,000	2,341,000	91.9	7,000	0.3	200,000	7.8	100
Frêne	4,000	1,000	25.0	-	-	3,000	75.0	100
Chêne	42,000	26,000	61.9	12,000	28.6	4,000	9.5	100
FEUILLU	17,940,000	14,170,000	79.0	2,338,000	13.0	1,432,000	8.0	100
TOTAL	44,627,000	37,229,000	83.4	3,488,000	7.8	3,910,000	8.8	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 1-20. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	8,000	8,000	100,0	-	-	-	-	100
Sapin	14,000	14,000	100,0	-	-	-	-	100
Pin blanc	4,000	4,000	100,0	-	-	-	-	100
RESINEUX	26,000	26,000	100,0	-	-	-	-	100
Bouleau	12,000	12,000	100,0	-	-	-	-	100
Tremble	67,000	67,000	100,0	-	-	-	-	100
Erable	24,000	24,000	100,0	-	-	-	-	100
FEUILLU	103,000	103,000	100,0	-	-	-	-	100
TOTAL	129,000	129,000	100,0	-	-	-	-	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 21-40. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	1,129,000	1,060,000	93.9	69,000	6.1	-	-	100
Épinette noire	660,000	660,000	100.0	-	-	-	-	100
Sapin	5,350,000	5,302,000	99.1	48,000	0.9	-	-	100
Cèdre	422,000	389,000	92.2	33,000	7.8	-	-	100
RESINEUX	7,561,000	7,411,000	98.0	150,000	2.0	-	-	100
Bouleau	3,428,000	3,365,000	98.2	63,000	1.8	-	-	100
Tremble	335,000	307,000	91.6	28,000	8.4	-	-	100
Merisier	226,000	226,000	100.0	-	-	-	-	100
Erable	789,000	715,000	90.6	74,000	9.4	-	-	100
FEUILLU	4,778,000	4,613,000	96.5	165,000	3.5	-	-	100
TOTAL	12,339,000	12,024,000	97.4	315,000	2.6	-	-	100

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 41-60. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	3,084,000	2,523,000	81.8	301,000	9.8	260,000	8.4	100
Sapin	2,348,000	1,974,000	84.1	95,000	4.0	279,000	11.9	100
Cédro	674,000	545,000	80.9	-	-	129,000	19.1	100
RESINEUX	6,106,000	5,042,000	82.6	396,000	6.5	668,000	10.9	100
Bouleau	487,000	291,000	59.8	80,000	16.4	116,000	23.8	100
Tremble	48,000	44,000	91.7	-	-	4,000	8.3	100
Merisier	605,000	408,000	76.4	137,000	22.6	60,000	10.0	100
Erable	394,000	170,000	43.1	186,000	47.2	38,000	9.7	100
Frêne	4,000	1,000	25.0	-	-	3,000	75.0	100
Hêtre	40,000	30,000	75.0	7,000	17.5	3,000	7.5	100
Chêne	42,000	26,000	61.9	12,000	28.6	4,000	9.5	100
FEUILLU	1,620,000	970,000	59.9	422,000	26.0	228,000	14.1	100
TOTAL	7,726,000	6,012,000	77.8	818,000	10.6	896,000	11.6	100

COMPTÉ DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 61-80. Le volume total est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	1,170,000	731,000	62.5	236,000	20.2	203,000	17.3	100
Sapin	5,443,000	4,490,000	82.5	-	-	953,000	17.5	100
RESINEUX	6,613,000	5,221,000	78.9	236,000	3.6	1,156,000	17.5	100
Bouleau	1,243,000	929,000	74.7	63,000	5.1	251,000	20.2	100
Merisier	2,638,000	1,119,000	42.4	1,454,000	55.1	65,000	2.5	100
Erable	107,000	87,000	81.3	-	-	20,000	18.7	100
FEUILLU	3,988,000	2,135,000	53.5	1,517,000	38.0	336,000	8.5	100
TOTAL	10,601,000	7,356,000	69.4	1,753,000	16.5	1,492,000	14.1	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 81-100. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	984,000	862,000	87.6	-	-	122,000	12.4	100
Sapin	2,898,000	2,556,000	88.2	-	-	342,000	11.8	100
RESINEUX	3,882,000	3,418,000	88.0	-	-	464,000	20.0	100
Bouleau	807,000	558,000	69.1	234,000	29.0	15,000	1.9	100
Merisier	620,000	547,000	88.2	-	-	73,000	11.8	100
Erable	1,629,000	1,084,000	66.5	-	-	545,000	33.5	100
Hêtre	1,853,000	1,690,000	91.2	-	-	163,000	8.8	100
FEUILLU	4,909,000	3,879,000	79.0	234,000	4.7	796,000	16.2	100
TOTAL	8,791,000	7,297,000	83.0	234,000	2.7	1,260,000	14.3	100

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: 101 et plus. Le volume est exprimé en pieds cubes.

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol.tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol.tot.	TOTAL
Epinette blanche	1,026,000	662,000	64.5	318,000	31.0	46,000	4.5	100
Epinette noire	20,000	16,000	80.0	-	-	4,000	20.0	100
Sapin	919,000	860,000	93.6	-	-	59,000	6.4	100
Cèdre	534,000	403,000	75.5	50,000	9.4	81,000	15.1	100
RESINEUX	2,499,000	1,941,000	77.7	368,000	14.7	190,000	7.6	100
Bouleau	566,000	533,000	94.2	-	-	33,000	5.8	100
Merisier	141,000	138,000	97.9	-	-	3,000	2.1	100
Erable	1,180,000	1,178,000	99.8	-	-	2,000	0.2	100
Hêtre	655,000	621,000	94.8	-	-	34,000	5.2	100
FEUILLU	2,542,000	2,470,000	97.2	-	-	72,000	2.8	100
TOTAL	5,041,000	4,411,000	87.5	368,000	7.3	262,000	5.2	100

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

RESINEUX

Superficie: 19,348

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes					Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)								
	A	Volume total à l'acre p.c.	Accrois- sement brut 1,000p;c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B	Volume 8"et + à l'acre p.c.	%	Vol.8"et + au vol.tot. B:A	C	Vol.8"et plus sciages à l'acre p.c.	%	Vol. sciages au vol.tot. C:A	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.					Volume total 8"et plus 1,000 p.c.				Volume total 8"et plus sciages 1,000 p.c.				
Ep. blanche	5,615	290.2	210	10.9	3.7	1,537	79.4	27.4	372	19.2	6.6	24.2		
Ep. noire	490	25.3	25	1.3	5.1	-	-	-	-	-	-	-		
Sapin	7,906	408.6	358	18.5	4.5	934	48.3	11.8	103	5.2	1.3	11.0		
Cèdre	1,070	55.3	29	1.4	2.7	241	17.6	31.9	34	1.8	3.2	10.0		
RESINEUX	15,081	779.4	622	32.1	4.1	2,812	145.3	18.6	509	26.3	3.4	18.1		
Bouleau	1,859	96.2	61	3.2	3.3	592	30.6	31.8	73	3.8	3.9	12.3		
Merisier	469	24.2	14	0.7	3.0	194	10.0	41.4	7	0.3	1.5	3.6		
Tremble	45	2.3	2	0.1	4.4	8	0.4	17.8	-	-	-	-		
Erable à sucre	47	2.4	2	0.1	4.3	-	-	-	-	-	-	-		
FEUILLU	2,420	125.1	79	4.1	3.3	794	41.0	32.8	80	4.1	3.3	10.1		
TOTAL	17,501	904.5	701	36.2	4.0	3,606	186.3	20.6	589	30.4	3.4	16.3		

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge: Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL RESINEUX

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	5,615,000	4,532,000	80.7	619,000	11.0	464,000	8.3	100
Epinette noire	490,000	490,000	100.0	-	-	-	-	100
Sapin	7,906,000	6,885,000	87.1	95,000	1.2	926,000	11.7	100
Cèdre	1,070,000	863,000	80.7	-	-	207,000	19.3	100
RESINEUX	15,081,000	12,770,000	84.7	714,000	4.7	1,597,000	10.6	100
Bouleau	1,859,000	1,412,000	76.0	297,000	16.0	150,000	8.0	100
Tremble	45,000	44,000	97.8	-	-	1,000	2.2	100
Merisier	469,000	434,000	92.6	-	-	35,000	7.4	100
Erable	47,000	42,000	89.4	-	-	5,000	10.6	100
FEUILLU	2,420,000	1,932,000	79.8	297,000	12.3	191,000	7.9	100
TOTAL	17,501,000	14,702,000	84.0	1,011,000	5.8	1,788,000	10.2	100

COMITE DE L'ISIT

Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

Superficie: 20.750

MELANGE

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)					
	A		Accroissement brut 1,000 p.c.	Accr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.				Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.	Vol. 8" et plus sciages à l'acre p.c.		
Ep. blanche	1,762	84.9	60	2.9	3.4	873	42.1	49.5	278	13.4	15.8	31.8
Ep. noire	170	8.2	4	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-
Sapin	8,886	428.2	568	17.7	4.1	2,688	129.5	30.2	773	37.3	8.7	28.8
Cèdre	559	26.9	18	0.9	3.2	132	6.4	23.6	42	2.0	7.5	31.8
Pin blanc	4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESINEUX	11,381	548.4	450	21.7	4.0	3,693	178.0	32.4	1,093	52.7	9.6	29.6
Bouleau	4,135	199.3	226	10.9	5.5	843	40.6	20.4	108	5.2	2.6	12.8
Merisier	3,461	166.8	104	5.0	3.0	2,640	127.2	76.3	-	-	-	-
Tremble	325	15.6	21	1.0	5.5	28	1.3	8.6	-	-	-	-
Erable à sucre	2,168	104.5	83	4.0	3.8	767	27.0	35.4	50	2.4	2.3	6.5
Hêtre	1,837	88.5	54	2.6	2.9	1,499	72.2	81.6	-	-	-	-
FEUILLU	11,926	574.7	488	23.5	4.4	5,777	278.3	48.4	158	7.6	1.3	2.7
TOTAL	23,307	1,123.1	938	45.2	4.0	9,470	456.3	40.6	1,251	60.5	5.4	13.2

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal,
vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge.
Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL MELANGE

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Epinette blanche	1,762,000	1,292,000	73.3	305,000	17.3	165,000	9.4	100
Epinette noire	170,000	170,000	100.0	-	-	-	-	100
Sapin	8,886,000	8,143,000	91.6	48,000	0.6	695,000	7.8	100
Cèdre	559,000	474,000	84.0	83,000	14.8	2,000	0.4	100
Pin blanc	4,000	4,000	100.0	-	-	-	-	100
RESINEUX	11,381,000	10,083,000	88.6	436,000	3.8	862,000	7.6	100
Bouleau	4,135,000	3,731,000	90.2	143,000	3.5	261,000	6.3	100
Tremble	325,000	297,000	91.4	28,000	8.6	-	-	100
Merisier	3,461,000	1,741,000	50.3	1,591,000	46.0	129,000	3.7	100
Erable	2,168,000	1,539,000	71.0	74,000	3.4	555,000	26.6	100
Hêtre	1,837,000	1,674,000	91.1	-	-	163,000	8.9	100
FEUILLU	11,926,000	9,982,000	75.3	1,836,000	15.4	1,108,000	9.3	100
TOTAL	23,307,000	19,065,000	81.8	2,272,000	9.7	1,970,000	8.5	100

COMTE DE L'ISLET
Bassin de la Rivière du Sud

SOMMAIRE

Superficie: 6,669

FEUILLU

Essences	Volume total des arbres sur pied, en pieds cubes						Volume total des sciages en grumes (pieds cubes)						
	A		Volume total à l'acre p.c.	Accrois- soment brut 1,000 p.c.	Acr. à l'acre p.c.	Taux brut	B		%	C		%	%
	Volume total 1" et plus 1,000 p.c.	Volume total à l'acre p.c.					Volume total 8" et plus 1,000 p.c.	Volume 8" et + à l'acre p.c.		Vol. 8" et + au vol. tot. B:A	Volume total 8" et plus sciages 1,000 p.c.		
Ep. blanche	24	4.2	1	0.2	4.2	11	1.9	45.8	6	1.1	25.0	54.5	
Ep. noire	20	3.5	-	-	-	20	3.5	100.0	-	-	-	-	
Sapin	180	31.8	7	1.2	3.9	51	9.0	28.3	13	2.3	7.2	25.5	
Cèdre	1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RESINEUX	225	39.7	8	1.4	3.6	82	14.4	36.4	19	3.4	8.4	23.2	
Bouleau	549	96.8	28	4.9	5.1	45	7.9	8.2	3	0.5	0.5	6.7	
Merisier	300	52.9	10	1.8	3.3	165	29.1	55.0	37	6.5	12.3	22.4	
Tremble	80	14.1	7	1.2	8.8	13	2.3	16.3	-	-	-	-	
Chêne	42	7.4	1	0.2	2.4	30	5.5	71.4	7	1.2	16.7	23.3	
Erable à sucre	1,908	336.6	49	8.6	2.6	1,654	291.7	86.7	467	135.3	40.2	46.4	
Hêtre	711	125.4	16	2.8	2.3	691	121.9	97.2	344	60.7	48.4	49.8	
Frêne	4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FEUILLU	3,594	633.9	111	19.5	3.1	2,598	458.2	72.3	1,158	204.2	32.2	44.6	
TOTAL	3,819	673.6	119	20.9	3.1	2,680	472.6	70.2	1,177	207.6	30.8	43.9	

COMTE DE L'ISLET

Bassin de la Rivière du Sud

Tableau montrant la répartition du volume total en peuplement principal, vétérans et sous-étage pour chaque essence contenue dans la classe d'âge. Le volume est exprimé en pieds cubes.

TOTAL FEUILLU

Essences	Volume total 1" et plus	Volume total peuplement principal	% Peup. princ. au volume total	Volume total vétérans	% Vétérans au vol. tot.	Volume total sous-étage	% Sous-étage au vol. tot.	TOTAL
Épinette blanche	24,000	22,000	91.7	-	-	2,000	8.3	100
Épinette noire	20,000	16,000	80.0	-	-	4,000	20.0	100
Sapin	180,000	168,000	93.3	-	-	12,000	6.7	100
Cèdre	1,000	-	-	-	-	1,000	100.0	100
RESINEUX	225,000	206,000	91.6	-	-	12,000	8.4	100
Bouleau	549,000	545,000	99.3	-	-	4,000	0.7	100
Tremble	80,000	77,000	96.3	-	-	3,000	3.7	100
Merisier	300,000	263,000	87.7	-	-	37,000	12.3	100
Érable	1,908,000	1,677,000	87.9	186,000	9.7	45,000	2.4	100
Hêtre	711,000	667,000	93.8	7,000	1.0	37,000	5.2	100
Frêne	4,000	1,000	25.0	-	-	3,000	75.0	100
Chêne	42,000	26,000	61.9	12,000	28.6	4,000	9.5	100
FEUILLU	3,594,000	3,256,000	90.6	205,000	5.7	133,000	3.7	100
TOTAL	3,819,000	3,462,000	90.6	205,000	5.4	152,000	4.0	100

BNQ



C 000 175 948