

NUMÉRO 4
AVRIL 2002

BULLETIN D'INFORMATION DU SECRÉTARIAT DU SYSTÈME DU SANG

Le mot de la coordonnatrice

Notre bulletin fait « 109 » avec l'ajout de trois nouvelles sections. La première présentera des entrevues réalisées avec différents acteurs ou intervenants travaillant dans le système du sang québécois afin de vous faire connaître ces femmes et ces hommes qui consacrent leur vie à la médecine transfusionnelle et à l'hémovigilance. Pour inaugurer cette nouvelle section de notre bulletin d'information, nous avons eu le plaisir de rencontrer la docteure Francine Décary, directrice générale d'Héma-Québec.

Nous désirons également faire de notre bulletin un outil d'éducation et de sensibilisation. Par des jeux, des questionnaires ou simplement par des articles traitant de points plus précis, *Le 109* permettra au lecteur d'avoir une meilleure compréhension du nouveau système du sang québécois en clarifiant la structure, le fonctionnement ainsi que les tenants et aboutissants de ce système. Dans le présent bulletin, une grille de mots croisés vous en fera connaître un peu plus sur le sujet.

Enfin, outre les différentes sections qui portent sur des aspects particuliers du système du sang québécois, on trouvera dorénavant dans *Le 109* une section intitulée « Les nouvelles brèves », par laquelle nous vous mettrons au courant des récents travaux de nos comités et d'événements passés ou à venir.

2	SYSTÈME D'INFORMATION INTÉGRÉ SUR LES ACTIVITÉS TRANSFUSIONNELLES ET D'HÉMOVIGILANCE (SIATH)
3	CONGRÈS FIODS ET SITS
4	HÉMA-QUÉBEC
4	LES NOUVELLES BRÈVES
5	LE 109 RENCONTRE... LA DOCTEURE FRANCINE DÉCARY
6	MOTS CROISÉS

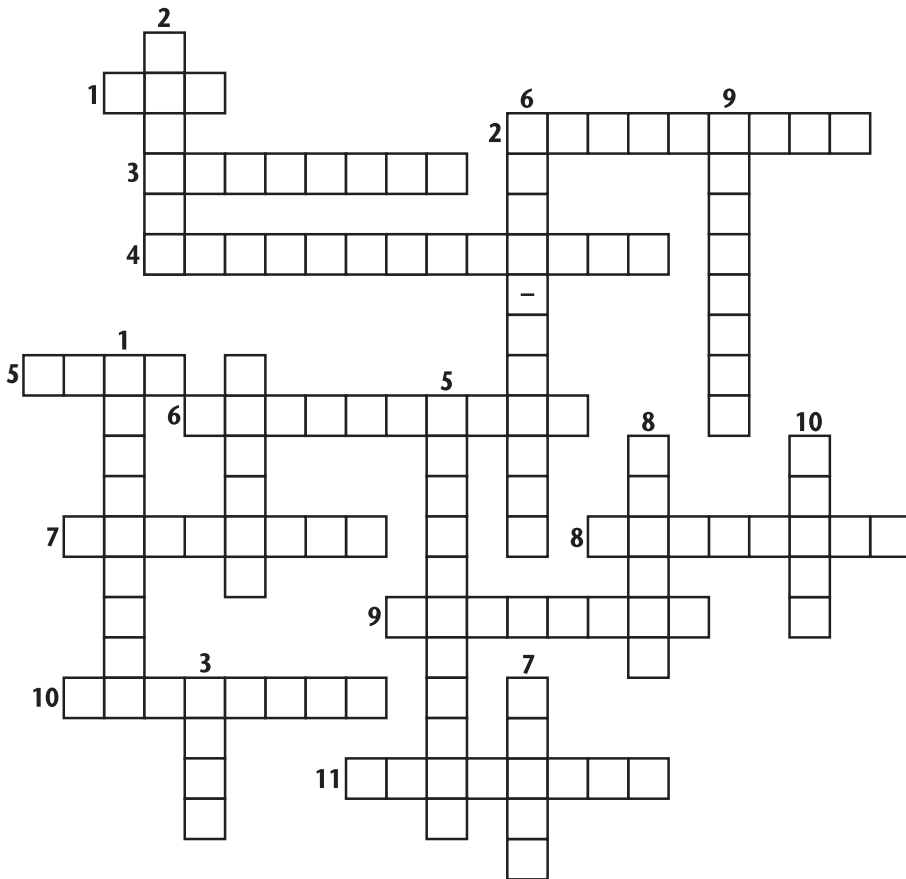
Sommaire

Santé
et Services sociaux

Québec



Mots croisés



Horizontal

1. Sigle du virus responsable du sida.
2. Personne atteinte d'une maladie congénitale caractérisée par l'absence d'un facteur de coagulation dans le sang.
3. Au nombre de 79, ils sont les établissements qui possèdent une banque de sang placée sous la supervision d'un hématologiste ou d'un groupe d'hématologistes de l'établissement désigné.
4. Processus de surveillance des effets indésirables des activités transfusionnelles et de l'utilisation des produits sanguins et produits de remplacement afin d'optimiser la sécurité d'un système du sang.
5. Comité qui s'occupe des volets de l'approvisionnement et du financement du système du sang.
6. Cellules qui contribuent à la coagulation sanguine et à la cicatrisation.
7. Un dérivé plasmatique.
8. Au nombre de 20, ils sont les établissements qui possèdent une banque de sang et qui sont chargés d'assurer la qualité de la pratique transfusionnelle pour un certain nombre d'établissements.
9. Ils sont les établissements qui ne possèdent pas de banque de sang, mais qui utilisent des produits ou des dérivés du sang.

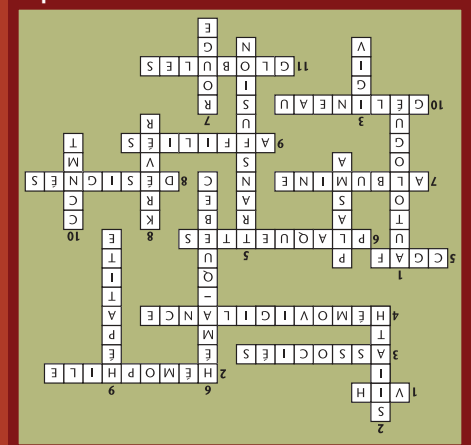
10. Nom du président du Comité québécois sur l'approvisionnement, la gestion et la distribution du sang.

11. Le sang en contient.

Vertical

1. Don qui consiste à mettre en réserve son propre sang.
2. Système d'information qui permettra le suivi de l'ensemble des activités transfusionnelles, des donneurs jusqu'aux aux receveurs de produits sanguins.
3. Abréviation d'immunoglobulines intraveineuses.
4. Partie liquide du sang.
5. Action d'injecter du sang.
6. Le fournisseur de sang et de produits sanguins québécois.
7. La couleur des globules transportant l'oxygène dans le sang.
8. Nom du président de la Commission d'enquête sur l'approvisionnement du sang au Canada.
9. Affection du foie.
10. Comité qui a pour mandat de traiter des aspects scientifiques liés aux pratiques transfusionnelles et à l'utilisation des produits sanguins et de leurs dérivés et substituts.

Réponses



Pour vous abonner au bulletin ou obtenir d'autres exemplaires du présent numéro, communiquez avec le Secrétariat du système du sang
Télécopieur : (418) 528-2651
Adresse électronique : systemedusang@msss.gouv.qc.ca

Édition produite par : la Direction des communications du ministère de la Santé et des Services sociaux

Le présent document peut être consulté dans le site Web du ministère de la Santé et des Services sociaux à l'adresse suivante : www.msss.gouv.qc.ca/systeme-du-sang

Dépôt légal
Bibliothèque nationale du Québec, 2001
Bibliothèque nationale du Canada, 2001
ISSN : 1492-2967
© Gouvernement du Québec

Systeme d'information intégré sur les activités transfusionnelles et d'hémovigilance (SIIATH)

Déploiement du SIIATH

• Directive ministérielle

Le 10 janvier dernier, le sous-ministre de la Santé et des Services sociaux, M. Pierre Gabrièle, informait les régies régionales et le Comité de gestion du réseau (CGR) de son intention de rendre obligatoire l'utilisation du SIIATH (version 1.0) dans tous les centres hospitaliers désignés et les centres hospitaliers associés dont la banque de sang n'est pas déjà informatisée. Le 29 janvier, une lettre confirmant cette nouvelle directive fut adressée aux directeurs généraux des régies régionales.

Rappelant l'importance de se munir d'un tel système d'information et soulignant l'ampleur des sommes d'argent et des efforts investis à ce jour, M. Gabrièle demandait aux régies de se préparer à une première vague de déploiement.

C'est tout près de 70 sites qui sont touchés par cette mesure, le déploiement devant être complété d'ici au 31 décembre 2002.

• Une deuxième implantation réussie

Après le centre hospitalier Le Gardeur en juin dernier, c'est au tour du centre hospitalier de l'Archipel, situé aux Îles-de-la-Madeleine, d'utiliser le SIIATH.

La paramétrisation du logiciel et la formation du personnel s'étant terminées au cours du mois de décembre 2001, l'application a été mise officiellement en fonction le 14 janvier dernier. Un rythme de travail soutenu, combiné à l'excellente collaboration de l'équipe en place, a permis de mener à bien l'implantation du système.

L'équipe du SIIATH tient à souligner la coopération exceptionnelle des deux établissements précités, qui ont grandement contribué au succès du site pilote et de la première implantation.

• Les prochaines implantations

Depuis janvier, le SIIATH est en cours d'implantation dans plus de 30 sites. Pour une douzaine d'entre eux, l'opération se terminera d'ici la fin du mois d'avril. C'est dans la région du Saguenay et par la suite dans celle des Laurentides que se poursuivra le déploiement du système.

Évolution du SIIATH

• Fonctionnalités

Parallèlement au déploiement provincial de la toute première version de l'application, la révision de l'architecture fonctionnelle et l'évolution du SIIATH vers une deuxième version vont bon train. Formés en mai, les sous-groupes de travail ont terminé la révision des quatre processus suivants : transfuser et administrer les produits sanguins ; s'approvisionner en produits sanguins et gérer les inventaires ; signaler les incidents et les accidents transfusionnels et, finalement, gérer les retraits de produits. Ces quatre processus ainsi que les différents bordereaux d'émission et rapports/résultats ont été approuvés par le Comité des utilisateurs et le Comité avisé. Le sous-groupe de travail sur la gestion financière complétera ses travaux sous peu.

L'expérimentation d'une nouvelle version du SIIATH intégrant ces nouvelles fonctions est prévue pour l'automne 2002. Elle sera suivie du déploiement de la version 2.0 dans l'ensemble des 109 établissements visés, lequel déploiement devra être complété pour juin 2004.

• Technologie

L'infrastructure technologique requise pour soutenir le SIIATH sera installée dans chacun des établissements visés par le projet. Au départ, cette infrastructure ne devait se retrouver que dans les centres hospitaliers désignés. Plusieurs raisons ont motivé ce changement : sécurité, performance et autonomie de chaque établissement pour la gestion de l'infrastructure, la mise en place d'interfaces avec d'autres applications ainsi que la réutilisation de certaines composantes.

• Pour plus d'information

Plusieurs documents d'information concernant le SIIATH peuvent être consultés sur le site Internet du Secrétariat du système du sang, à l'adresse suivante : www.msss.gouv.qc.ca/systeme-du-sang

De plus, les participants au déploiement ont accès à un extranet qui leur permet de rester en contact étroit avec l'équipe de déploiement et de consulter une collection complète de documents utiles. Contactez-nous pour en connaître les modalités d'accès.



Congrès de la Fédération internationale des organisations de donneurs de sang

Du 23 au 26 mai 2002, la ville de Québec accueillera le 17^e congrès international de la Fédération internationale des organisations de donneurs de sang (FIODS). Cette fédération regroupe les associations de cinquante pays et représente les intérêts des donneurs de sang du monde entier dans les forums internationaux, dans les organisations professionnelles et au sein du regroupement des laboratoires de traitement et de fractionnement du plasma sanguin (EPFA). Son objectif premier est que le sang soit accessible dans tous les pays, indépendamment de la race ou de la religion. Les membres s'engagent à promouvoir le don de sang volontaire, anonyme, non rémunéré et sécuritaire, ainsi que l'accessibilité de la transfusion sanguine.

Pour l'Association des bénévoles du don de sang (ABDS), ce congrès permettra d'en savoir un peu plus sur ce qui se passe à l'étranger et il sera l'occasion de faire la promotion du système du sang québécois auprès des associations d'Europe, d'Asie, d'Afrique et d'Amérique latine. Par ailleurs, de nombreux observateurs du Canada et des États-Unis viendront s'informer des différents programmes relatifs à la promotion du don de sang.

Les sujets qui seront abordés pendant ce congrès démontreront l'importance de recruter des donneurs de sang bénévoles, d'où le thème du congrès : « Donneur de sang, héros anonyme ». Au programme scientifique sont prévus les programmes de formation des bénévoles pour la promotion du don de sang, les jeunes et le don de sang, l'autosuffisance en sang et en plasma, le don de sang ou de plasma non rémunéré et la

frontière entre reconnaissance et incitatifs, les services au donneur et, finalement, la mise sur pied d'une association de bénévoles du don de sang selon divers contextes.

Il sera permis aux congressistes de faire des visites guidées du fournisseur de sang québécois, en particulier des centres de donneurs et des laboratoires de recherche et développement. Héma-Québec exposera ses recherches, notamment sur la motivation des donneurs et sur le traitement des faux positifs.

Le 23 mai 2002, il y aura promulgation de la Journée mondiale du don de sang à l'Assemblée nationale du Québec en présence de la docteure Francine Décary, directrice générale d'Héma-Québec et présidente d'honneur du congrès. De plus, le ministre de la Santé et des Services sociaux du Québec, monsieur François Legault, prononcera une allocution à l'occasion de l'ouverture officielle du congrès, à 18 h, à l'Hôtel du Parlement de Québec.

Pour plus d'information, veuillez vous adresser au secrétariat du congrès :



Congrès FIODS Québec 2002

2535, boul. Laurier, 2^e étage
Sainte-Foy (Québec) G1V 4M3

Téléphone : (418) 650-7250

Télécopieur : (418) 656-8192

Courriel : Congres.FIODS.Quebec2002@hema-quebec.qc.ca

Congrès de la Société internationale de transfusion sanguine

Du 24 au 29 août prochain aura lieu le 27^e congrès annuel de la Société internationale de transfusion sanguine. Cette société fondée en 1935, qui regroupe plus de 1 400 professionnels dans le monde, a pour mandat d'établir des relations entre les partenaires nationaux et internationaux qui ont un intérêt marqué pour la médecine transfusionnelle.

Cette société permet aux scientifiques de se tenir au courant des derniers développements en médecine transfusionnelle et de présenter l'état de leurs récentes recherches dans le domaine. Ce faisant, elle contribue à maintenir des standards élevés sur les plans médical, éthique et scientifique.

Au cours de ce congrès, il sera question des systèmes de surveillance en matière de transfusion sanguine, de l'informatisation de la médecine transfusionnelle, de la contamination bactérienne des produits sanguins, des réactions à la transfusion de produits sanguins, de la variante de la

maladie de Creutzfeldt-Jakob, du recrutement des donneurs et des produits de fractionnement, entre autres sujets. Enfin, soulignons qu'il sera permis aux congressistes de faire une visite du centre de sang local et de prendre connaissance des services qui y sont offerts.

Pour vous inscrire ou pour obtenir plus de renseignements, veuillez vous adresser au secrétariat du congrès ou visitez son site Web :

Venue West Conference Services Ltd.

645-375 Water Street

Vancouver (Colombie-Britannique) V6B 5C6

Téléphone : (604) 681-5226

Télécopieur : (604) 681-2503

Courriel : congress@venuewest.com

Adresse du site Web : www.isbt2002.com



Héma-Québec se dote d'une technologie de pointe

Fidèle à sa mission d'offrir à la population une réserve de sang de qualité optimale, Héma-Québec vient tout juste de signer une entente avec la compagnie Abbott afin d'acquérir l'appareil Abbott PRISM®. Ce nouvel appareil automatisé est spécialement conçu pour détecter les marqueurs virologiques dans un grand volume d'échantillons. Héma-Québec sera le premier fournisseur de produits sanguins au Canada, et probablement en Amérique du Nord, à utiliser cette technologie de haute précision déjà adoptée par plusieurs centres de transfusion en Europe et en Australie.

PRISM® permettra d'effectuer beaucoup plus rapidement les tests qui sont actuellement pratiqués selon des techniques semi-automatisées. Autres avantages de cet appareil : la normalisation des tests, un niveau élevé de conformité aux bonnes pratiques de fabrication et un excellent système de documentation des interventions faites avec l'appareil. Les services aux hôpitaux et, ultimement, aux patients du Québec seront par le fait même améliorés puisque l'appareil permettra à Héma-Québec d'améliorer son temps de réponse et de libérer plus rapidement les produits en réserve.

L'appareil PRISM® est conçu pour déceler la présence d'antigènes ou d'anticorps spécifiques par la technique de chimiluminescence.

LES MARQUEURS VIROLOGIQUES SUIVANTS SERONT RECHERCHÉS :

- anticorps dirigés contre le virus de l'hépatite C (anti-VHC) ;
- anticorps dirigés contre le virus de l'immunodéficience humaine du type 1 et du type 2 (anti-VIH-1, et anti-VIH-2) ;
- anticorps dirigés contre le virus humain T-lymphotrope du type I et du type II (anti-HTLV I et anti-HTLV II) ;
- antigène de surface du virus de l'hépatite B (Ag HBs).

Par ailleurs, l'acquisition de cet appareil s'inscrit dans le virage technologique que prend actuellement Héma-Québec. En effet, l'entreprise est sur le point de finaliser l'agrandissement de son édifice du 4045, boulevard Côte-Vertu, à Saint-Laurent, avec la construction d'un nouveau pavillon moderne et conforme aux besoins de fabrication. Ce pavillon abritera les espaces de transformation et de qualification des produits ainsi que les laboratoires des services aux hôpitaux. Par le fait même, Héma-Québec regroupera, d'ici l'été prochain, toutes ses activités dans l'arrondissement de Saint-Laurent. Il est à prévoir que ce grand projet de modernisation saura une fois de plus confirmer le leadership et le sens de l'innovation dont Héma-Québec fait preuve sur la scène locale et même nord-américaine. Un dossier à suivre...

Les nouvelles brèves

Secrétariat du système du sang

• Une nouvelle conseillère hémovigilance

Madame Céline Poulin est la nouvelle conseillère en hémovigilance au Secrétariat du système du sang. Madame Poulin est détentrice d'une maîtrise en épidémiologie de l'Université Laval. Au cours des dix dernières années, elle a agi à titre d'agente de recherche, de programmation et de planification socio-sanitaire à la Direction de la santé publique de Québec. À ce titre, elle a coordonné de nombreux projets de recherche, notamment sur l'intervention et la surveillance du VIH et des maladies transmissibles sexuellement. Elle a également travaillé comme infirmière en milieu hospitalier et en CLSC. Forte des connaissances et de l'expertise acquises au fil des ans, madame Poulin entend mener ses dossiers avec dynamisme, compétence et leadership.

• Une nouvelle brochure

La brochure sur les renseignements destinés aux receveurs de sang et de produits sanguins est actuellement en révision. Une nouvelle brochure devrait donc être diffusée prochainement par le Secrétariat du système du sang.

Le comité d'hémovigilance

• Avis sur le consentement

En novembre 2001, le Comité d'hémovigilance a présenté un avis au ministre intitulé « Le consentement libre et éclairé à l'administration de tout produit sanguin et l'opportunité d'un consentement écrit obligatoire ». Ce comité recommande que le consentement libre et éclairé du patient soit toujours obtenu, sauf dans les cas d'urgence, avant l'administration de produits sanguins. Vous trouverez le texte intégral de cet avis et des autres recommandations faites au ministre par le Comité d'hémovigilance sur le site Web, à l'adresse suivante : www.msss.gouv.qc.ca/hemovigilance

• Un forum public sur l'hémovigilance

Le Comité d'hémovigilance organise son deuxième forum public qui se tiendra le 15 novembre 2002 à Québec. Le thème en sera : « Les incidents ou accidents transfusionnels et les mesures pour les prévenir ».

Des conférenciers du Québec, du Canada, de la France et des États-Unis présenteront les données les plus récentes sur ce problème et les différentes solutions permettant de réduire le plus possible les risques liés à l'utilisation des produits sanguins ou de leurs dérivés. Toute la population peut assister à cette journée pour laquelle aucuns frais d'inscription ne sont exigés. Au Québec, comme ailleurs, le problème des incidents ou accidents transfusionnels préoccupe l'ensemble des intervenants du système du sang et les receveurs de produits sanguins. La tenue d'un forum public sur le sujet ne peut que contribuer à l'amélioration de la sécurité de ces produits.

Le comité consultatif national de médecine transfusionnelle

• La liste des produits

La liste des produits labiles, stables et de remplacement, accompagnée de notes explicatives s'y rattachant, est actuellement consultable sur le site Web du Secrétariat du système du sang.

• Les transferts inter-établissements

Le Groupe de travail sur les transferts inter-établissements des produits sanguins a déposé le résultat de ses travaux à la réunion du 22 mars 2002 du Comité consultatif national de médecine transfusionnelle (CCNMT). L'ouvrage est le premier d'une série de documents qui traiteront des produits sanguins, de la pratique transfusionnelle et de la formation des intervenants du système du sang québécois. Un gros merci à mesdames Francine Bastille, Johanne Beaulieu, Denise Brassard et Pauline Corriveau ainsi qu'au docteur Douglas Fish pour leur collaboration exceptionnelle.

Le comité de gestion de l'approvisionnement et du financement

• Les travaux du comité

Il est dorénavant possible de se tenir au courant des travaux du Comité de gestion de l'approvisionnement et du financement en consultant le site Web du Secrétariat du système du sang.

Le 109 rencontre...

la docteure Francine Décary, Directrice générale d'Héma-Québec



PROPOS RECUEILLIS PAR STÉPHAN LAROUCHE

Avant de devenir directrice générale d'Héma-Québec, poste qu'elle occupe depuis la création de l'organisme en 1998, Francine Décary suit un parcours scolaire traditionnel. Chez les religieuses, elle est initiée à la musique, au piano en particulier - instrument pour lequel elle démontre des aptitudes certaines. Toutefois, elle semble très angoissée à la seule idée de jouer en public, la musique étant quelque chose de très personnel, voire d'intime pour la jeune élève. Elle se souvient de certains soirs où, vêtue de sa petite robe et assise dans l'escalier menant à la cuisine, elle supplie ses parents de ne pas aller au concert.

Bien qu'elle soit douée pour la musique, mais également pour le théâtre et le journalisme - disciplines qui lui vaudront des prix d'excellence -, la jeune femme décide d'orienter sa carrière vers un autre champ d'études : la médecine. « Le chemin était peut-être déjà tracé pour moi. Mon père étant médecin, l'appel de la profession est venu à moi un peu naturellement. » C'est qu'elle entend parler régulièrement de médecine et de soins de santé à la maison, particulièrement pendant les heures de repas.

C'est ainsi que Francine Décary entreprend, à la fin des années soixante, des études en médecine à l'Université de Montréal. Elle fera sa médecine interne à l'Hôpital Notre-Dame et sa résidence en hématologie à l'Hôtel-Dieu de Montréal. Mais pourquoi avoir privilégié cette branche ? La docteure Décary répond que l'hématologie permettait à l'époque de comprendre certaines maladies dans leur essence même, ce qui n'était pas encore possible d'autres spécialités médicales. Toutefois, la pratique n'en demeurait pas moins difficile. La frustration fait partie de son quotidien. Elle se souvient encore très bien d'un jeune homme atteint de leucémie. Malgré ses 30 ans et les moyens financiers dont disposaient ses parents pour le traitement de sa maladie, le patient n'a pu être sauvé. Elle fut contrainte de lui dire qu'il n'y avait rien à faire, aucun traitement n'étant possible pour venir à bout de son cancer.

Peut-être à cause de ce sentiment d'impuissance face à la maladie, Francine Décary décide de réorienter sa carrière dans une autre branche de sa spécialité, celle des banques de sang. Dès ses premiers pas dans ce domaine de la médecine, elle est emballée.

Elle se rend donc au New York Blood Center pour parfaire sa formation ; elle y restera deux ans. C'est à cette période qu'elle apprendra l'allemand et qu'elle sera initiée par des collègues à l'opéra, un goût qui se développera avec les années et qui deviendra vraisemblablement une vraie passion.

À l'époque, il n'était pas rare de voir un médecin passer un an ou deux en Europe avant de commencer véritablement sa pratique médicale. C'est ainsi que Francine Décary quitte la grande métropole américaine et s'installe en Hollande, pays qu'elle affectionne encore pour les gens qui y habitent mais également pour leur ouverture d'esprit. De 1972 à 1977, elle est à l'emploi de la Croix-Rouge néerlandaise. Boursière du Conseil médical du Canada, elle fera de la recherche et défendra une thèse de doctorat en néerlandais, à la grande surprise des évaluateurs.

En 1976, un vent de fraîcheur souffle sur le Québec avec l'arrivée au pouvoir du Parti québécois. Dans la frénésie du moment, des amis l'appellent et lui suggèrent de rentrer au pays. C'est ainsi que cette femme, qui avait peut-être envisagé de faire sa vie à l'étranger, décide de revenir au bercail pour poursuivre sa carrière. Forte de ses connaissances et de son expertise acquises au cours des ans, Francine Décary travaillera en recherche et en développement pour la Croix-Rouge à Montréal. Quelques années plus tard, soit en 1984, elle part pour Ottawa afin d'occuper le poste de directrice médicale adjointe dans un centre de transfusion. En absence du directeur médical du centre, elle est poussée graduellement à s'occuper de la gestion du centre. Ces nouvelles responsabilités l'amèneront de nouveau à Montréal en 1987, où elle sera successivement directrice médicale du centre de transfusion jusqu'en 1995 et directrice générale pour l'est du Canada jusqu'en 1998. Entre temps, c'est-à-dire entre 1993 et 1996, elle étudiera à l'Université de Sherbrooke, question de parfaire ses connaissances en gestion, où elle obtiendra un MBA. On connaît la suite : Francine Décary deviendra la première directrice générale d'Héma-Québec en 1998, après que le ministre de la Santé et des Services sociaux d'alors, M. Jean Rochon, eut décidé de suivre les recommandations du rapport Gélineau.

Rappelons que ce rapport établissait les bases sur lesquelles allait s'appuyer le nouveau système du

sang québécois : mise en place d'un système d'approvisionnement en produits sanguins fiable, sécuritaire et intégré au réseau de la santé, attribution d'une responsabilité accrue aux centres hospitaliers pour la gestion des produits sanguins et implantation dans les centres hospitaliers du système d'information intégré sur les activités transfusionnelles et d'hémovigilance (SIITAH), ce dernier permettant d'assurer la sécurité des produits sanguins à toutes les étapes de la chaîne transfusionnelle - soit du donneur au receveur.

Selon Francine Décary, la décision de créer un système québécois du sang s'est révélée excellente pour le Québec, l'administration de l'approvisionnement et de la distribution du sang n'étant pas une mince tâche compte tenu de l'étendue du territoire canadien. De plus, la docteure Décary approuve la décision de responsabiliser les centres hospitaliers dans la gestion des produits sanguins : « Il est peut-être temps de miser sur ce qui se passe dans les hôpitaux du Québec. Ne sont-ils pas les principaux utilisateurs de sang et de produits sanguins ? »

Force est de constater qu'Héma-Québec a fait un bon bout de chemin depuis sa création en 1998. En très peu de temps, la directrice générale a mis sur pied une organisation en mesure de livrer des produits sanguins sécuritaires aux centres hospitaliers du Québec. Mais le plus difficile fut peut-être de décider de faire passer de six à un mois la période qui entraîne l'exclusion des donneurs ayant séjourné au Royaume-Uni. Cette mesure avait pour objectif de réduire le risque théorique de transmission de la variante de la maladie de Creutzfeldt-Jakob (MCJv), mais avait surtout pour effet de dépasser la norme fixée à ce moment-là par Santé Canada, ce ministère fédéral n'ayant pas l'habitude de voir ses décisions remises en question.

Pour ce qui est de l'avenir d'Héma-Québec, Francine Décary se fixe un objectif clair : « Être le meilleur fournisseur de sang en Amérique du Nord d'ici cinq ans ». Déjà, Héma-Québec est un organisme reconnu mondialement en ce qui concerne le recrutement des donneurs. Cependant, beaucoup de travail reste à faire pour ce qui est des relations de travail, de l'autosuffisance en plasma et de la régionalisation des budgets du sang vers les centres hospitaliers.