

Croyez-y

Vous contribuez à créer une société plus saine

Printemps 2026

NUMÉRO 15.1

Une publication de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface

Deux nouveaux souffles d'espoir à l'unité néonatale de soins intensifs

Un meilleur départ pour les plus petits patients de l'Hôpital Saint-Boniface



Kelly Nickart et Kwabena Osei-Bonsu, de l'Hôpital Saint-Boniface, utilisent des appareils de ventilation en jet à haute fréquence, comme celui que l'on voit à côté de Kelly, pour offrir un soutien respiratoire tout en douceur aux nouveau-nés fragiles.

Avec l'augmentation du nombre de bébés extrêmement prématurés, la demande en assistance respiratoire spécialisée n'a jamais été aussi forte.

Grâce aux appareils de ventilation en jet à haute fréquence financés par des donateurs comme vous, l'Hôpital Saint-Boniface peut relever ce défi. Les nouveau-nés les plus fragiles peuvent maintenant bénéficier immédiatement d'une technologie conçue pour protéger leurs petits poumons.

Ces appareils délivrent de petites bouffées d'air rapides pour gonfler leurs poumons fragiles. Ils sont conçus pour les bébés prématurés dont les poumons ne supportent pas la ventilation conventionnelle. Cette méthode est la forme d'assistance respiratoire la plus douce qui soit : elle les aide à respirer sans risque de dommages à long terme.

«Les bébés nés à un stade très précoce de la grossesse, par exemple à 22, 23 ou 24 semaines, sont immédiatement placés sous ventilation en jet», explique Kelly Nickart, responsable des

services cliniques d'inhalothérapie de l'Hôpital. «C'est l'option la plus sûre pour les poumons très prématurés, et grâce à l'évolution de la technologie, nous pouvons aider des bébés de plus en plus petits.»

Avant l'arrivée de ces deux nouveaux appareils, l'unité néonatale de soins intensifs (UNSI) de l'Hôpital Saint-Boniface ne disposait que de deux appareils de ventilation en jet. Pendant les périodes de forte activité, le personnel devait parfois se coordonner pour en emprunter un ou plusieurs au Centre des sciences de la santé.

«Avant, nous devions mobiliser un camion de cinq tonnes pour les transporter, alors le simple fait d'en avoir plusieurs dans le bâtiment est un énorme soulagement», raconte Kelly Nickart. «L'été dernier, à un moment de forte demande, nous avons eu besoin de cinq appareils, le nombre le plus élevé que j'ai vu en 10 ans que je travaille ici.»

Pour l'équipe de l'UNSI, cette incertitude ajoutait une source de stress à des moments déjà tendus.

«Se demander si nous aurons suffisamment d'appareils génère une certaine anxiété», confie Kwabena Osei-Bonsu, responsable de l'inhalothérapie à l'Hôpital Saint-Boniface. «Avoir cette capacité, et savoir que, si quelque chose arrive, le matériel est déjà là, ça change tout.»

Pour le personnel de l'UNSI, savoir qu'un appareil de ventilation sera disponible n'est pas seulement un répit logistique, c'est aussi un répit émotionnel. Ils peuvent ainsi se concentrer totalement sur les soins à apporter au bébé.

Merci de soutenir l'équipe de l'UNSI de l'Hôpital Saint-Boniface et les familles qui comptent sur elle. Votre générosité apporte réconfort, espoir et guérison au moment le plus important.



Hôpital St-Boniface Hospital
FONDATION • FOUNDATION

Le mot de Karen

Je sais que je suis censée attendre la publication du rapport d'impact annuel de la Fondation, en mai, pour vous en parler. Mais ça me brûle les lèvres! Et j'ai tellement envie de vous dire à quel point je vous suis reconnaissante.

Je suis heureuse de vous annoncer que la Fondation a connu une année de collecte de fonds phénoménale en 2025. Vous nous avez permis de dépasser bon nombre de nos objectifs. Nous sommes vraiment touchés par votre générosité.

Cette année a été exceptionnelle, c'est indéniable. Selon nos résultats préliminaires (les comptables sont encore en train d'examiner les chiffres à l'heure où je vous parle), nos recettes provenant des collectes de fonds ont dépassé les 10,1 millions de dollars en 2025!

Nos grands donateurs ont été la pierre angulaire de notre programme de collecte de fonds, contribuant à hauteur de 6,63 millions de dollars l'année dernière. Une telle générosité désintéressée me réchauffe le cœur.

Par ailleurs, les dons annuels, qui couvrent la plupart des dons que nous recevons en ligne, par téléphone, en personne et par la poste (dans le cadre de nos différentes campagnes, par exemple nos envois de publipostage) ont permis de récolter plus de 1,15 million de dollars! Il s'agit d'un record, et d'un dépassement considérable de notre objectif. Nous ne nous y attendions pas.

Les dons testamentaires et autres dons planifiés à l'Hôpital ont atteint 1,78 million de dollars au profit des programmes de l'Hôpital Saint-Boniface l'année dernière. Là aussi, ce montant a dépassé nos objectifs les plus ambitieux.

De tels résultats nous rappellent l'impact considérable de votre générosité sur les soins prodigués aux patients et sur la recherche médicale à l'Hôpital. Du fond du cœur, je vous dis merci.

Karen Fowler, CFRE
Présidente-directrice générale
Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface

PS : Pour en savoir plus sur ces chiffres, vous pouvez consulter nos états financiers vérifiés et nos notes explicatives sur notre site web, sous la rubrique «Obligation de rendre compte». En mai, vous pourrez également consulter notre rapport d'impact annuel 2025.

Un tableau à la carte

Les patients de l'Hôpital Saint-Boniface qui doivent rester parmi nous pendant un certain temps ont désormais quelque chose de nouveau à contempler grâce à un programme pilote mettant en vedette l'art manitobain.

La Galerie Buhler Gallery (GBG) de l'Hôpital offre à certains patients de longue durée la possibilité de contempler de magnifiques œuvres d'art qu'ils ont choisies pour leur chambre.

Le programme Patient Art Menu invite certains patients hospitalisés depuis au moins deux semaines à faire leur choix dans un catalogue de 16 tableaux d'artistes manitobains issus de la collection de la galerie. Une fois leur choix arrêté, le personnel de l'Hôpital Saint-Boniface accroche le tableau encadré à un endroit visible depuis le lit d'hôpital. La plupart des tableaux sont de petite taille, en raison des contraintes d'espace dans les chambres d'hôpital.

La première œuvre d'art a été accrochée en juin 2025, explique hannah_g, conservatrice de la GBG, qui a créé ce programme avec Julia Jennings, stagiaire à la GBG, et Katie North, infirmière en chef de l'Hôpital Saint-Boniface.

Cela donne aux patients un sentiment d'autonomie, explique hannah. «Ils peuvent faire un choix concernant leur cadre de vie, ce qui est très valorisant. Ce ne sont pas toutes les chambres qui

disposent d'une fenêtre. Le simple fait de pouvoir regarder ailleurs que vers le matériel médical ou la grisaille de l'architecture est important», explique-t-elle.

Merci d'avoir transformé l'art en remède à l'Hôpital Saint-Boniface.



La conservatrice de la Galerie Buhler, hannah_g, avec l'un des tableaux du menu artistique des patients.

Des nouvelles d'Anne Main

Il y a deux ans, Anne Main s'est rendue au Centre de santé Russell avec une douleur inhabituelle à la poitrine. On lui a d'abord dit qu'elle avait eu une légère crise cardiaque.

Lors d'une intervention chirurgicale à l'Hôpital Saint-Boniface de Winnipeg, son cardiologue, le Dr Arjun Gupta, lui a posé cinq endoprothèses, ce qui est beaucoup, dont trois dans son artère coronaire principale.

«Si cette artère s'était complètement obstruée, j'aurais eu droit à ce type de crise cardiaque que l'on appelle en anglais la *widow maker*, la faiseuse de veuves. J'en ai eu le souffle coupé», raconte Anne. «Chaque jour, je remercie Dieu d'être en vie.»

Cet hiver, nous avons pris des nouvelles d'Anne pour savoir comment son mari Bob et elle se portaient.

Comment te sens-tu, côté santé? Y a-t-il eu de nouveaux développements?

Je me remets d'une nouvelle pneumonie que j'ai contractée à Noël. À part ça, je me sens très bien!

Y a-t-il quelque chose que tu voudrais dire à toutes les personnes qui donnent à la Fondation pour soutenir les soins cardiaques ici ou à celles qui ont fait un don après avoir lu ta lettre?

Je tiens à vous remercier pour votre soutien à l'Hôpital Saint-Boniface. Votre aide m'a permis de retrouver ma vie, et je vous en suis infiniment reconnaissante.

Quoi de neuf pour Bob et toi? Avez-vous des projets notables pour 2026?

Bob a subi une intervention chirurgicale en janvier pour retirer une petite tumeur sur son poumon droit. L'automne 2025 a été mouvementé. Il devait subir son intervention en novembre, mais en octobre, il a eu un accident de moto qui lui a valu quelques côtes fêlées et des contusions, et il a fallu lui faire des points de suture. Son opération a donc été reportée. Nous prévoyons d'aller à Edmonton cette année pour rendre visite à nos enfants et petits-enfants.

Tu as été à la radio et à la télévision pour la Fondation, dans notre bulletin d'information *Croyez-y*, dans des lettres de collecte de fonds, etc. Comment as-tu vécu toute cette attention?

Les gens ont été très gentils; certains étaient assez surpris, mais reconnaissants que je sois en vie.

Avec Anne et Bob Main, vous soutenez l'amélioration des soins cardiaques pour toute la population manitobaine. Merci.



Vos événements phares de 2026

NATIONAL BANK CARDIAC CLASSIC 10 AOÛT

ROSE SOIRÉE 3 SEPTEMBRE

Radiothon 2026 20 NOVEMBRE

Global News RADIO 680 CJOB

Hôpital St-Boniface Hospital FONDATION - FOUNDATION

De minuscules composés aux effets spectaculaires

Mieux comprendre comment l'alimentation influence notre santé

Pour le Dr Michel Aliani, chercheur à l'Hôpital Saint-Boniface, le chemin vers une meilleure santé commence par une question simple : comment notre alimentation peut-elle contribuer à prévenir les maladies? Un nouvel instrument hautement spécialisé acquis par l'Hôpital Saint-Boniface aidera le Dr Aliani à répondre à cette question.

Le spectromètre de masse Thermo Scientific^{MC} Orbitrap IQ-X^{MC} Tribrid^{MC} est un appareil révolutionnaire qui se trouve désormais dans le laboratoire du Dr Aliani. L'un des rares de son genre dans l'Ouest canadien, cet instrument permet d'identifier et d'analyser les molécules les plus infimes. Il produit rapidement des données incroyablement riches et précises, ce que les outils précédents ne pouvaient pas faire.

Le Dr Aliani est chercheur principal à la Division des troubles neurodégénératifs et neurodéveloppementaux du Centre de recherche Albrechtsen de l'Hôpital. L'un de ses domaines de recherche consiste notamment à établir les bases scientifiques nécessaires à la mise au point et à la commercialisation d'aliments fonctionnels bénéfiques pour la santé.

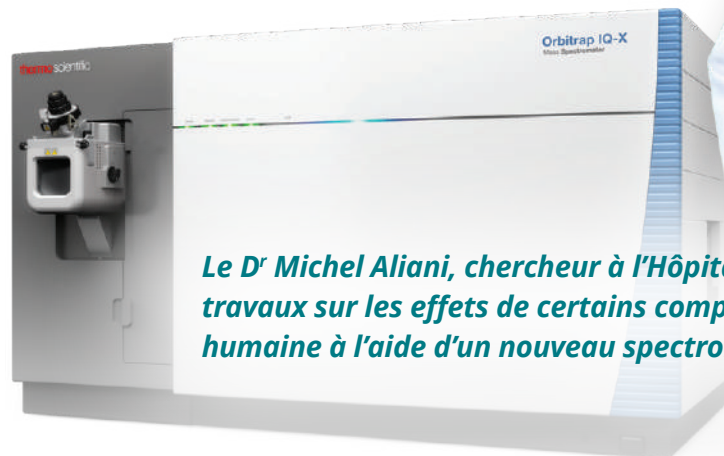
Les troubles métaboliques tels que le diabète, l'obésité et les maladies du foie sont de plus en plus fréquents au Canada. Il est donc plus important que jamais de comprendre l'influence de l'alimentation sur notre santé. Ces travaux se concentrent sur les composés actifs, ces minuscules substances chimiques naturelles présentes dans les aliments qui influencent discrètement le fonctionnement de l'organisme. Comprendre leur action au niveau moléculaire est extrêmement difficile.

Grâce au soutien de donateurs comme vous, l'étude de ces minuscules molécules devient plus réalisable que jamais.

«J'espère que les donateurs savent à quel point ils nous aident.»

Le spectromètre de masse Thermo Scientific^{MC} Orbitrap IQ-X^{MC} Tribrid^{MC}.

Photo gracieusement fournie par Thermo Fisher Scientific.



Le Dr Michel Aliani, chercheur à l'Hôpital Saint-Boniface, poursuit ses travaux sur les effets de certains composés alimentaires sur la santé humaine à l'aide d'un nouveau spectromètre de masse.

Pour comprendre comment les aliments agissent réellement dans l'organisme, il faut observer au-delà des molécules prises isolément et étudier leurs interactions. Jusqu'à présent, les chercheurs comme le Dr Aliani ne pouvaient étudier qu'un petit nombre de molécules à la fois. Grâce à ce nouvel instrument, tout a changé. C'est comme passer d'une photo floue à une image haute définition.

«Cet appareil me permet d'identifier un composé en deux heures, alors qu'auparavant, cela me prenait deux ou trois semaines. Je suis désormais plus sûr de mes identifications», explique le Dr Aliani.

Le spectromètre de masse n'est pas uniquement destiné à la recherche en sciences nutritionnelles. Il peut être utilisé pour identifier et doser diverses molécules, dans différents domaines d'étude. Le Dr Aliani prévoit de collaborer avec d'autres chercheurs et d'utiliser l'instrument pour leur compte. En partageant cet outil spécialisé, on permet à d'autres équipes d'approfondir leur compréhension du comportement de différentes molécules dans l'organisme et de faire avancer leurs propres recherches plus efficacement.

«Je collabore beaucoup avec des gens à l'intérieur et à l'extérieur de ce bâtiment. Les différents types de collaboration sont très utiles. Que ce soit pour la recherche médicale, la science végétale ou la science nutritionnelle, cet instrument peut tout faire», explique le Dr Aliani.

Merci de veiller à ce que l'Hôpital Saint-Boniface reste à la fine pointe de la technologie médicale.



De sincères remerciements

Un ancien patient cardiaque reconnaissant pour les soins reçus

Ron Paley est l'incarnation même du patient reconnaissant envers l'Hôpital Saint-Boniface. En fait, l'une des choses qu'il a le plus aimées lors de son récent séjour a été la nourriture qui lui a été servie.

«Les soins que j'ai reçus à l'Hôpital Saint-Boniface ont été bien au-delà de ce que j'espérais», déclare l'entrepreneur de Winnipeg de 81 ans, qui est désormais un fidèle donateur mensuel de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface. «J'ai aussi félicité le service de restauration et le personnel qui a préparé mes repas. La nourriture était vraiment digne d'un restaurant. Ma femme et moi avons été émerveillés par la nourriture qui m'a été servie... c'était presque trop beau pour être vrai!»

M. Paley a été hospitalisé en avril 2025 pendant environ deux semaines à l'Institut I. H. Asper de l'Hôpital Saint-Boniface, où il a subi un triple pontage coronarien à cœur ouvert pour débloquer ses artères coronaires. Son opération devait être un double pontage, mais Paley «en a eu trois pour le prix de deux», comme il le dit en riant. «Les soins ont été exceptionnels et le personnel, formidable», ajoute-t-il.

Après une échocardiographie à l'Hôpital Saint-Boniface en 2024, son médecin a inscrit M. Paley sur la liste d'attente pour une intervention chirurgicale, l'ajoutant ainsi aux quelque 47 000 patients qui consultent chaque année le programme de sciences cardiaques de l'Hôpital.

Découverte d'une insuffisance rénale peu avant l'opération

Il a failli ne pas pouvoir se faire opérer. Lors d'un rendez-vous préopératoire fin mars 2025, son infirmière, Diane, a remarqué un problème grave en analysant les résultats de ses examens sanguins et urinaires de routine.

«Elle m'a dit : *Vous êtes en grand danger, Ron. Vos reins sont sur le point de lâcher.* Je n'arrivais pas à y croire», se souvient-il. Les médicaments que Paley prenait pour son cœur et pour un problème de prostate non lié l'empêchaient d'uriner suffisamment, ce qui nuisait à sa fonction rénale. «Diane a été mon ange gardien. C'est elle qui m'a dit que je n'allais pas pouvoir rentrer chez moi.»

Il a été transporté d'urgence au cinquième étage du bâtiment Asper, où on a pu le stabiliser. Lors de sa première nuit là-bas, son rythme cardiaque a chuté à environ 20 battements par minute, un niveau dangereusement bas.

«Ils ont lancé un Code bleu, pour arrêt cardiaque», explique-t-il. «L'alarme a retenti.» M. Paley ne s'en souvient pas, et c'est son équipe soignante qui l'a ramené. Grâce à la pose d'un cathéter, ses reins se sont rétablis, si bien que l'urologue a autorisé le pontage quatre jours plus tard seulement.

Ron Paley, entrepreneur en technologie de Winnipeg, a subi un triple pontage coronarien à cœur ouvert à l'Institut I. H. Asper de l'Hôpital Saint-Boniface en avril 2025.

«Ça a été quelque chose. Les mots me manquent pour décrire l'efficacité des infirmières et de l'équipe soignante. Tout le monde était tellement encourageant que j'ai rapidement repris des forces», se souvient M. Paley.

Le personnel qui s'occupait de M. Paley dans le bâtiment Asper lui a même proposé du café avec ces repas qu'il appréciait tant. «Ils sont venus avec une cafetière Keurig et m'ont demandé : *Vous en voulez une, Ron?* Je veux dire, quand même! Ils étaient aimables et attentionnés en permanence.»

«Je n'ai jamais été dans un établissement où je n'ai croisé ne serait-ce qu'une seule personne de grognon, de mauvaise humeur ou qui passait une mauvaise journée. À l'Institut I. H. Asper, je n'en ai vu aucune pendant ces deux semaines. Toutes les personnes qui se sont occupées de moi étaient aimables, serviables et attentionnées. C'est vraiment un établissement extraordinaire.»

Avec Ron Paley, vous soutenez les soins cardiaques pour toute la population manitobaine. Merci.



Une récolte radiophonique record

L'objectif de collecte de fonds a été revu à la hausse en milieu de journée en raison d'une réponse exceptionnelle

Cette année, la réponse des donatrices et donateurs au Radiothon de l'espoir et de la guérison de l'Hôpital Saint-Boniface a été sans précédent.

«C'est le montant le plus élevé jamais atteint dans l'histoire du Radiothon, soit un total de 350 000 dollars!», s'est exclamé Larry Vickar, du groupe Vickar Automotive, commanditaire de l'événement, à l'antenne de la station 680 CJOB à la fin de la journée.

Les journées du Radiothon sont toujours spéciales et exaltantes. Mais le 21 novembre 2025, le personnel et les bénévoles de la Fondation Saint-Boniface ont déclaré n'avoir jamais vu les téléphones aussi occupés. Parallèlement, les dons ont afflué en ligne et en personne.

La station de radio locale 680 CJOB a diffusé en direct des entretiens toute la journée depuis la Galerie Buhler de l'Hôpital (en collaboration avec les stations sœurs Country 99 et Power 97). L'objectif initial de collecte de fonds pour ouvrir la journée était déjà ambitieux, à 200 000 dollars. Cependant, à midi, il est devenu évident que l'auditoire n'allait pas se contenter de ce montant.

À 12 h 30, la Fondation a donc augmenté l'objectif d'un tiers, pour fixer la nouvelle cible à 300 000 dollars pour la journée.

Ensuite, les donatrices et donateurs et les commanditaires de tout le Manitoba ont même dépassé cet objectif.

La Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface a été très touchée et honorée par le soutien de ses donatrices et donateurs, de la communauté et de ses commanditaires. Les dons destinés aux soins aux malades et à la recherche à l'Hôpital Saint-Boniface ont

afflué si rapidement que le montant recueilli à la fin de la journée a atteint la somme sans précédent de 350 000 dollars.

Pour l'occasion, une partie de l'atrium Everett de l'Hôpital menant à la Galerie avait été convertie en «Avenue de l'espoir et de la guérison». Le personnel et les visiteuses et visiteurs de Saint-Boniface y ont déambulé tout au long de la journée, découvrant au passage les produits et les promotions d'exposants tels que Vickar Automotive Group, All Seniors Care et Empty Cup.

Le public manitobain a écouté des récits inspirants

La liste des invités spéciaux de ce radiothon était tout aussi impressionnante, sinon plus, que celle des années précédentes : des patients reconnaissants de l'Hôpital Saint-Boniface, des médecins, des chirurgiens, des donateurs généreux, des chercheurs de renommée mondiale, des chefs d'entreprises locales et même la conservatrice de la galerie d'art ont discuté avec les animateurs radio de leurs liens avec les soins aux patients et la recherche médicale à l'Hôpital Saint-Boniface, ainsi qu'avec la Fondation.

Henry Suarez, au téléphone depuis son domicile à Thunder Bay, a raconté son histoire : en mars 2025, il a été victime d'une dissection aortique de type A dans la classification de Stanford qui a mis sa vie en danger. La déchirure aortique a nécessité un transport aérien d'urgence de 700 km pour une opération à cœur ouvert au Centre d'excellence cardiaque du Manitoba, à l'Hôpital Saint-Boniface de Winnipeg.

Un grand merci à Larry et Tova, Sam et Odessa, ainsi qu'à Stephen et Marie Vickar pour leur généreux don familial qui nous a permis d'atteindre le montant total final de la journée!



Voir à travers les murs... du corps!

L'échographie endoscopique, une révolution dans le diagnostic du cancer

Les parois intestinales ne sont plus des murs infranchissables pour le Dr Dana Moffatt et son équipe de l'Hôpital Saint-Boniface.

Grâce à de l'équipement de pointe financé par des donateurs de la Fondation comme vous, l'équipe d'endoscopie thérapeutique et le Dr Moffatt, gastro-entérologue et directeur médical de l'endoscopie à l'Hôpital, peuvent désormais diagnostiquer plus rapidement et plus précisément les cancers chez les patients.

Quatre nouveaux instruments réutilisables appelés échographes endoscopiques, qui ont été acquis grâce aux dons faits à la Fondation, ont été largement utilisés dans l'unité d'endoscopie en septembre 2025.

«L'endoscopie traditionnelle consiste à insérer une caméra fixée à un long tube fin et souple dans les intestins. Habituellement, nous examinons l'œsophage et l'estomac, ou bien le côlon et le rectum», explique le Dr Moffatt. «Grâce à ces échographes endoscopiques, nous pouvons bien sûr examiner l'intérieur des intestins, mais ils sont également équipés d'une sonde à ultrasons à leur extrémité, qui nous permet de voir à travers les parois intestinales et d'observer les organes adjacents», poursuit-il.

«Nous pouvons donc examiner le pancréas depuis l'estomac. Ou examiner la prostate et les autres organes pelviens depuis le rectum. Cela nous permet d'examiner plus en profondeur les parois intestinales afin de déterminer le stade du cancer ou d'observer entre les couches», ajoute-t-il, en expliquant

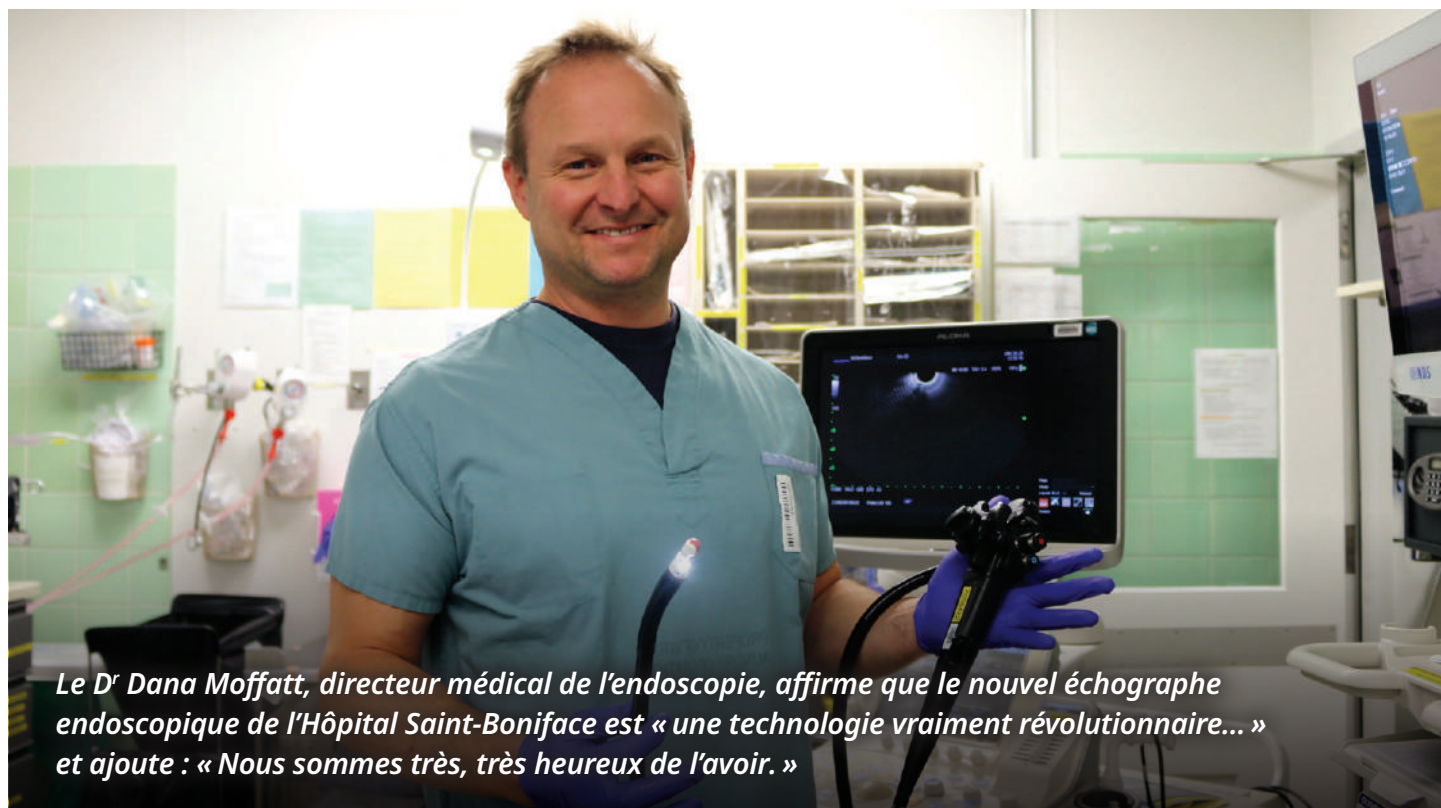
qu'avant l'échographe endoscopique, il devait souvent recourir à des examens complémentaires, notamment par IRM ou tomodensitométrie, ce qui obligeait les patients à faire des allers-retours entre les services.

L'échographe endoscopique permet également aux médecins de prélever des biopsies à l'aide d'une aiguille fine. «Nous pouvons aller dans le pancréas ou dans le foie pour faire des biopsies, ce qui est impossible avec une sonde classique. Et c'est important : cela permet un diagnostic plus rapide et plus précis des cancers», explique-t-il.

«Ce qu'il faut retenir, pour les patients, c'est que cela permet de diagnostiquer rapidement des tumeurs n'importe où dans la cavité abdominale ou thoracique, puisque nous utilisons un endoscope. Nous n'avons pas besoin de les envoyer passer une biopsie chirurgicale, une IRM ou une biopsie guidée par tomodensitométrie. Nous pouvons tout faire en même temps.»

Le Dr Moffatt peut également utiliser l'échographe endoscopique pour diagnostiquer des troubles tels que des calculs dans les canaux biliaires ou la vésicule biliaire. Depuis 40 ans, l'Hôpital Saint-Boniface pratique une intervention endoscopique guidée par imagerie radiologique, la CPRE, pour ouvrir les canaux et les nettoyer de l'intérieur. Cette vieille intervention est plus invasive.

Merci de veiller à ce que l'Hôpital Saint-Boniface reste à la fine pointe de la technologie médicale.



Le Dr Dana Moffatt, directeur médical de l'endoscopie, affirme que le nouvel échographe endoscopique de l'Hôpital Saint-Boniface est « une technologie vraiment révolutionnaire... » et ajoute : « Nous sommes très, très heureux de l'avoir. »

Donner. Se souvenir. Célébrer.



Afin de faire de la place dans ce bulletin pour vous offrir davantage de bonnes nouvelles sur l'impact de votre générosité à l'Hôpital Saint-Boniface, nous déplaçons les listes « En mémoire de » et « En l'honneur de » en ligne. **Vous pouvez continuer à honorer et à célébrer vos proches à tout moment sur le site Web de la Fondation à l'adresse stbhf.ca/donateurs.**

Les dons reconnus ont été faits entre le 1^{er} août 2025 et le 31 janvier 2026.

En mémoire de

Robert E. Allan
"Rusty" Ames
Alexander Anthony
Janice E. Appleyard
Beverley Bakun
Louis Baltus
Jim Bear
Marie L. Belsham
Betty Benoit
Ivan H. Berkowitz
Beverley Bettens
Frank & Mary Bigourdan
Omar G. Bilokury
Raymond Blais
D' Blight
Lorne Blocker
Bernard Boland
Lilliane C. Bourrier
Lois Boyd
Andrea L. Bradie
Frank Braun
Matthew L. Brown
Bébé Miami C. Brown
Mervin Budhoo
Barbara Buffie
Catherine M. Burke
Denise M. Cadieux
Arturo Camaclang
Betty Campbell
Maureen A. Caniglia
Neil E. Carlson
Vera Chernerick
D' George Chuchman
Josip Cindric
Jeff Clendenan
Soeur Gabrielle Yvette Cloutier
.s.g.m.
Millie Coker
Rita & Andre Conan
Maureen Corkal
D' Gerald Wilfred Coueslan
Don Crawford
Cecil Dansereau
Marie R. Dary
Mary Declercq
Kevin W. Dellebaur
Albert DePape
Christel Dewar
Ken Dixon
Soeur Laurette Doiron
Craig A. Dufresne
Michele Dumaine
Wayne Dunham
Edward Durack
Lawrence Dyck
Harold Dyrda
Kerry L. Eckert
Nancy L. Edmondson
Ron Enberg
Henri Enns
Janice Erickson
Victor B. Fedorowich
Donald Fontaine
Bébé Zdeno Ford
Brooke Forrest
Jordan M. Fox
Gerald Fredette
Milton Freedman
Ian & Ivy Fyfe
Lawrence A. Gambin
D' Myrle Gard
Denise Gareau
Bébé Keenan N. Gemmill
Bébé Benjamin Mark Giroux
Megan Glassco
Jerry Glasser
Bill & Fimi Glesby
Gladys Green
Darren E. Greengrass
Merrill Groll

Helga Guenter
Pina Guercio
Betty Guilmette
D' Philip F. Hall
Alice Halprin
John M. Hannah
Dave S. Hardie
D' Godfrey Harding
Nicholas Harman
Bébé Ethan John Paul Harris-
George
Richard Harvey
Pauline Herbert
Witholt E. Hermann
Hazel Hertzog
George Hibbert
Mary Hlady
Ora Hlady
Destiny L. Hodson
Mark Hoepfner
Elaine Huberdeau
William S. Hunter
Bébé Grace C. Hurrie
Victoria Ilagan
Audrey T. Irvine
John & Donald Isabey
Paul S. Jarvis
Marycarla M. Johnson
Penny Kartzmark
Margaret E. Kavanagh
Lynn D. Kaweck
William Kehler
Lawrence E. Klump
Rose Knight
Adrian Kolton
Neil Koop
Eloise F. Korman
Allan Koverzin
John Kramer
D' Tadeusz J. Krocak Sr
Anne Kuchma
Douglas Kumm
Robert Kushner
Bébé Charlotte Kuzminski
Bébé Elizabeth Juliet Kuzminski
Fernand Labossiere
Charles E. Lambiez
Esther Lannoo
Arlene G. Lanyon
Lucie Laurendeau
Luc Legault
Kazimierz Leszczynski
Jack Lilly
Jack Litvack
Melvin F. Lowe
Adelino Lucas
William Lyons
Eleanor MacDonald
Yvonne MacKenzie
Malcolm J. Mackie
Isabel MacPhail
Tina Marchessault
Lawrence Marchinko
Jean-Paul Marcoux
Louis Matile
Jacqueline Maynard
Andrew Mazur
Robert N. McAlpine
Kevin McGarry
Robert McLeod
Beverley A. McMullan
Ethel McPhail
Rylan K. McQueen
Darlène Mercredi
Mark Miles
Val Millette
D' Anthony Miller
Leslie Mills
Ted Misanchuk
Wilfred T. Moore
Janice Morissette
Stanley Morrison

Marilyn J. Moskal
Christian R. Mucha
Surinder Mullick
Marlene Murray
Suzie Ng
Rita J. Nicholson
Bébé Brody A. Novak
Brian G. Nowak
Leo Offrowich
Mary Offrowich
Sandra L. Ottenbreit
Jean-Guy Pageau
Hugh Palmer
Ming Y. Pang
Robert Paquin
Basmati Parboji
Roderick B. Pennycook
Zoe B. Peters
Elizabeth Petronela
Bradford S. Phillips
Sylvia Picklyk
Albert J. Pilgrim
Bernard Pinet
Alvin & Minnie Porath
Blumie & Iser Portnoy
Allan Pott
Diane J. Powell
Barbara Probetts
William G Quinn
Keith Raynor
Kennedy O. Reynolds
Georges A. Ritchot
Roger Robidoux
Gerard H. Rodrigue
Ken Rosenberg
Eric Rosenhek
Denis Rosset
Grant Russell
Fay Rykiss
Ruth Sabansky
Gerald Samels
Allan R. Sayak
Meyer Schwartzman
Grant Scott
Alison E. Sellen
Jacinthe Shand
Ron Shepetycki
Lena Shewchuk
Michael J. Shewchuk
D' Pawan K. Singal
Donna L. Sitter
Kevin Slutchuk
Guyla Smilski
Bernice Smith
James W. Smith
David Smith
Tim Smith
Margaret R. Spakowski
Bébé Jayce Larry Spraggs
Jean P. St Vincent
Emil Stasiuk
Bébé Hayley R. Stevenson
Robert L. Stewart
Myrna A. Suski
Albert Sutyla
Howard Tennenhouse
Maurice Thevenot
Anthony Thomson
Ernest Toduschuk
Randy W. Tyack
Vaughn Vaigardson
Jenniffer Vigfusson
Trieu T. Vo
Helen J. Vukovic
Kenneth D. Ward
Elizabeth Watkins
Lyle G. Watson
Mary Watson
Patricia M. Watson
Eugenie F. Wazny
Elizabeth M. Westall
Ray Whiteway

Celia Whiting
Carol Ann Wiebe
Peter Williams
David D. Williamson
Jessie Williamson
Lily Wirgau
Florence M Yack
Douglas Youzwa
Sandor A. Zahradnitsky
Emil Zajic
Rick Zaplityn
Eugene P. Zinko

En l'honneur de

D' Ardalan Ahmad
"Hero" Ames
Arthur Arpin
Sophie T. Barnabé
Nathan Barth
Heather Bouchard
Jill Brandes
Nolan K. Brown
Heather Cantor
Jennifer Cawson
Kimberly Clermont
Anita Cormier
Kaavish Desai
Leila DesRoches
Théodore Stanley DesRoches
Leif Dickie
D' John Ducas
D' Andrew Fagan
James & Marilyn Ferguson
Sloan Gallo
D' Daniel Globerman
Daniel Grobmont
Elba Haid
Judith B. Hall
Evelyn Hardy
D' Maureen Heaman
D' Michael Helewa
D' A Khadem
Lesia Korsakevych
D' Israel Krongold
Campbell Kuryk
Cadence Kuryk
Shiege & Blanche Kuwada
Valerie Kytaychuk
Anna Lacanilao
Tawny Landon
Frank W Lanyon
Donna Libber
Clair Lugasi
Chelsea Meier
D' Mary Mendis
Alice Middleton
Peter Mingo
D' Dana Moffatt
John Morris
Ronald J. Paley
Louis Perreault
Kaylee Powell
Randy Pshebnicki
D' Mike Raabe
D' Inna Rabinovich-Nikitin
Stanley Rogoz
D' Krista Ryz
Carol Anne & Frank Schulz
Elaine Somers
D' Anita Soni
D' Aaron Spooner
En l'honneur de tout le
personnel
James R. Stanners
Estelle Sures
Erin Thomas
Gurnaaz Wassan
Randy Willetts
Don Willis
GH3 Familles et amis HSC

Croyez-y

La Fondation a pour priorité de réduire son empreinte écologique. Pour recevoir *Croyez-y* par courriel plutôt que par la poste, veuillez communiquer avec nous à l'adresse info@stbhf.org.

Tout le contenu de ce bulletin est protégé par les droits d'auteur de la Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface (2026).

Pour signaler un changement d'adresse, obtenir des renseignements sur la distribution ou cesser de recevoir *Croyez-y*, veuillez envoyer un courriel à l'adresse info@stbhf.org.

La Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface est située sur les territoires traditionnels des Anishinaabe, des Cris, des Oji-Cris, des Dakota et des Dénés, ainsi que sur le territoire national des Métis de la rivière Rouge. Nous reconnaissons que notre eau provient de la Première Nation de Shoal Lake 40. Nous respectons les traités conclus pour ces territoires et nous reconnaissons les préjudices et les erreurs du passé. Conscients que nous sommes tous visés par un traité, nous consacrons nos efforts à l'édification d'un monde plus aimant et plus compatissant, en avançant dans un esprit de réconciliation et de collaboration.



Hôpital St-Boniface Hospital
FONDATION • FOUNDATION

C1026 – 409, avenue Taché
Winnipeg (Manitoba) R2H 2A6

Ouverte en semaine :
De 8 h 30 à 16 h

Tél. : 204-237-2067 ou 1-866-472-4682

Web : stbhf.ca

Adresse courriel : info@stbhf.org

   @STBHF



Agrié
IMAGINE CANADA
Accredited

PM 40064250

Retournez les envois au Canada non distribuables à l'adresse suivante :
Fondation de l'Hôpital Saint-Boniface
C1026 – 409, avenue Taché
Winnipeg (Manitoba) R2H 2A6