



FONDATION
CURE

POUR LE CANCER DU SEIN

Faire progresser la détection
précoce et le traitement grâce à
la technologie médicale

**Depuis 30 ans, CURE fait avancer la recherche innovante,
renforce la **détection précoce et le traitement grâce à
l'achat d'équipements essentiels**, et apporte un soutien aux
patients ainsi qu'à leurs familles.**



1999

Hôpital Maisonneuve-Rosemont (QC)
Marque l'un des premiers investissements technologiques hospitaliers de CURE : une unité de mammographie stéréotaxique numérique (système Lorad).

CURE a financé le premier versement pour l'acquisition d'une unité numérique d'imagerie mammaire stéréotaxique afin de faire progresser la détection précoce et la précision des biopsies.

2000

Hôpital Maisonneuve-Rosemont (QC)
La poursuite du financement a permis l'acquisition d'un système numérique d'imagerie mammaire Lorad afin d'améliorer la précision diagnostique.

2001

Hôpital Maisonneuve-Rosemont (QC)
CURE a financé un système de biopsie mammaire Mammotome, permettant un diagnostic du cancer du sein par une technique minimalement invasive.

Complexe de santé Reine-Elizabeth (Montréal)
: Le financement a permis l'acquisition d'un système de mammographie GE Senographe DMR afin d'accroître la capacité de dépistage.

Hôpital Charles-Le Moyne (QC)
Financement final pour la technologie de biopsie mammaire stéréotaxique, renforçant la précision diagnostique.

2004

Complexe de santé
Reine-Elizabeth (QC) La
poursuite du financement
a permis l'achèvement de
l'installation du système de
mammographie Senographe
DMR, améliorant la détection
du cancer du sein.

2002

2003

Hôpital Charles-Le Moyne (QC)
CURE a financé une unité de biopsie stéréotaxique numérique
Lorad ainsi qu'un système Mammotome afin de faire progresser
le diagnostic précoce.

Complexe de santé Reine-Elizabeth (Montréal)
Le financement a permis l'acquisition d'un processeur de films
mammographiques Mamoray Compact E.O.S. afin d'améliorer le
flux de travail en imagerie.

2005-2006

CURE a soutenu la St. Mary's General Hospital Foundation, à Kitchener (Ontario), dans l'acquisition de la première unité de mammographie numérique de la région, contribuant à l'amélioration de la détection précoce du cancer du sein et de la fiabilité des examens d'imagerie.

Le soutien apporté à St. Joseph's Health Care, à London (Ontario), a permis l'installation d'un système d'échographie numérique.

CURE a financé des équipements d'imagerie par échographie mammaire au South & Central Health Centre, à Terre-Neuve, améliorant l'accès à la détection précoce du cancer du sein pour les femmes des communautés rurales et renforçant ainsi la capacité diagnostique près de leur domicile.

St. Joseph's Health Care, Hamilton (ON) : Le financement a permis l'acquisition d'un dispositif de biopsie mammaire guidée par IRM, contribuant à l'amélioration de la précision diagnostique.

St. Mary's General Hospital, Kitchener (ON) : Le financement final a été affecté à l'installation d'un système de mammographie numérique en vue d'une détection précoce.

2007

Royal Columbian Hospital (BC) : Le financement de CURE a permis la mise à niveau du système de mammographie numérique, contribuant à l'amélioration des technologies de dépistage du cancer du sein.

St. Joseph's Health Care, Hamilton (ON) : Le financement final a été attribué à l'acquisition d'équipements



2009

Complexe de santé Reine-Élisabeth (Montréal) : Le financement initial a soutenu la numérisation du centre d'imagerie afin de moderniser les technologies de dépistage du cancer du sein.

2010

2011

Hôpital général juif (Montréal) : Le financement a soutenu l'acquisition d'un équipement de radiothérapie intra-opératoire Intrabeam, permettant l'administration de radiothérapie ciblée lors de chirurgies du cancer du sein.

Complexe de santé Reine-Élisabeth (Montréal) : L'investissement continu a soutenu la numérisation du centre d'imagerie.

Fondation de l'Hôpital St. Mary (Montréal, QC) : Premier versement de quatre d'un engagement de 1 000 000 \$ pour la chaire McGill en soins communautaires du cancer.

CURE a financé l'acquisition d'un système d'IRM 3 Tesla à l'Hôpital d'Ottawa, renforçant ainsi la détection du cancer du sein et la planification des traitements.



2015

2013 : Hôpital de district de Hanover (ON) : Le financement a soutenu la numérisation des systèmes d'imagerie mammaire, améliorant ainsi la précision diagnostique.

2013 : Partenariat pluriannuel avec la Fondation de l'Hôpital Charles-Le Moyne (QC) : Financement destiné à un ensemble d'accessoires de biopsie mammaire compatibles avec l'IRM pour l'hôpital.

2013 : Fondation Honoré-Mercier (QC) : Financement pour l'acquisition d'une table stéréotaxique, d'un Mammotome et d'une unité de mammographie haute résolution, afin d'améliorer les services offerts par le CRID à la population de Richelieu-Yamaska.

2012

Fondation de l'Hôpital général juif (QC) : Le financement a soutenu l'acquisition d'un dispositif de radiothérapie intra-opératoire sous la direction de Dr Vuong, chef de la radio-oncologie.

Complexe de santé Reine-Élisabeth (QC) : CURE a contribué un versement final de 345 000 \$ pour l'achat d'équipements de mammographie numérique.



Depuis 2015, CURE est fière de soutenir les principales priorités du Henrietta Banting Breast Centre de Women's College Hospital, qui incluent la prévention du cancer du sein, la détection précoce, le diagnostic, le traitement, les soins et l'accompagnement des survivantes.



Favorise un accès équitable aux soins, y compris des services spécialisés pour les femmes réfugiées via la Crossroads Clinic.



Prend en charge plus de 7 500 patientes chaque année grâce à un modèle de soins intégré et interdisciplinaire.

2015

2017

Le financement de CURE a permis au Queensway Carleton Hospital (Ontario) d'introduire la technologie de mammographie 3D afin d'améliorer la détection précoce du cancer.

2017

Queensway Carleton Hospital est un centre désigné par le Programme ontarien de dépistage du cancer du sein et joue un rôle régional dans le dépistage et le diagnostic du cancer du sein, réalisant plus de 7 500 mammographies par an.

2017

En partenariat avec le Jim Pattison Outpatient Care and Surgery Centre (Surrey, C.-B.), CURE a financé l'acquisition de deux appareils Perometer, norme de référence pour la détection précoce du lymphoedème après un traitement du cancer du sein. Cet investissement permet aux cliniciens d'identifier les symptômes plus tôt, améliorant le suivi des patientes et les résultats à long terme.



2018

Fondation du cancer des Cèdres (en partenariat) : Recherche fondée sur des données probantes et collecte de données dans le cadre de l'initiative RAD.ONC.BRA visant à améliorer les résultats en radiothérapie.

RAD.ONC.BRA

2018



La recherche axée sur les patients

RAD.ONC.BRA est une innovation en radiothérapie qui améliore le positionnement du sein pendant le traitement.

EN RÉDUISANT LES PLIS CUTANÉS, IL DIMINUE CONSIDÉRABLEMENT LES BRÛLURES, LES INFLAMMATIONS ET LES EFFETS SECONDAIRES DU TRAITEMENT.

RAD.ONC.BRA

2018



Recherche novatrice

Cette innovation réduit les effets secondaires tout en protégeant les organes sains tels que le cœur et les poumons.

2018

Le Centre de santé du sein du Complexe de Santé Reine Elisabeth bénéficie du soutien de la Fondation CURE depuis plus de 25 ans et est désormais reconnu sous le nom de Centre de santé du sein de la Fondation CURE du CSRE, témoignant de ce partenariat de longue date et de l'engagement continu envers l'avancement du dépistage et des soins liés au cancer du sein.

FONDATION
CURE
FOUNDATION
cancer du sein
breast cancer

Centre de santé du sein
Breast Health Centre

Centre de santé du sein de la
Fondation CURE du CSRE

2018



CURE du Complexe de Santé Reine Elisabeth, soutenant des services de dépistage pour environ 8 000 patientes par année et renforçant la capacité de détection précoce du cancer du sein.

2018



Le Centre de santé du sein de la Fondation CURE du CSRE est l'un des 20 centres désignés de dépistage du cancer du sein sur l'île de Montréal. Il offre une mammographie 3D de pointe (tomosynthèse), améliorant les taux de détection du cancer du sein tout en fournissant des résultats diagnostiques plus précis et fiables.

2018

CURE a financé l'acquisition d'une unité d'imagerie des spécimens mammaires au Central Newfoundland Regional Health Centre (T.-N.-L.), ce qui a permis d'accélérer et d'optimiser l'analyse des tissus mammaires, tout en réduisant les délais de diagnostic pour les patientes de la région.





Surrey Hospital Foundation :
CURE a financé l'achat de sondes pour le système de détection gamma Neoprobe afin de soutenir l'amélioration de la précision chirurgicale dans les soins du cancer du sein.

Hôpital St. Joseph (N.-B.)

CURE a soutenu la campagne de mammographie 3D de la Clinique du sein de l'Hôpital St. Joseph, contribuant à l'introduction de la technologie de dépistage par tomosynthèse afin d'améliorer la détection précoce et la qualité des soins pour environ 11 000 patientes par année.

Centre régional de santé North Bay (ON)

CURE a financé l'acquisition de deux sondes de cartographie lymphatique destinées à appuyer la chirurgie du cancer du sein, améliorant la précision chirurgicale et contribuant à réduire le temps de rétablissement des patientes de la région.

2019-2020

Soutien d'urgence COVID-19 (Canada)



Solidarité avec les professionnels de la santé pendant la COVID-19

2020

CURE a fourni 10 000 équipements de protection individuelle (EPI) aux professionnels de la santé de première ligne, contribuant à protéger les patientes atteintes d'un cancer du sein ainsi que les équipes médicales pendant la crise de la COVID-19, tout en maintenant l'accès aux soins essentiels.



Hôpital général juif, QC : CURE a soutenu l'acquisition du système de radiothérapie XOFT, une technologie de pointe utilisée pour administrer un traitement ciblé du cancer du sein, contribuant à améliorer la précision, le confort des patientes et les résultats thérapeutiques.

2021

2023

Subvention pour l'équipement SenoBright HD : CURE a accordé un financement pour la technologie d'imagerie mammaire SenoBright HD afin d'améliorer la précision diagnostique et de favoriser une détection plus précoce du cancer du sein.