

Le 20 octobre 2005
2005/nr-104

LE GOUVERNEMENT MCGUINTY RÉDUIT LES TEMPS D'ATTENTE ET AMÉLIORE LES SOINS

*Investissement dans de nouveaux appareils de radiothérapie pour le traitement du cancer
et des appareils diagnostiques de meilleure qualité*

TORONTO – Le ministre de la Santé et des Soins de longue durée, George Smitherman, a annoncé aujourd'hui que le gouvernement McGuinty assure aux Ontariennes et Ontariens un meilleur accès aux soins de santé en investissant plus de 74 millions de dollars dans des appareils de radiothérapie pour le traitement du cancer et des appareils diagnostiques perfectionnés.

« Les personnes qui ont de graves problèmes de santé auront un meilleur accès aux services dont elles ont besoin à la suite de l'investissement que nous annonçons aujourd'hui, a déclaré M. Smitherman. Il s'agit ici de réduction des temps d'attente et de prestation de soins de meilleure qualité. »

L'investissement de 74,8 millions de dollars qui est annoncé aujourd'hui contribuera à améliorer l'accès à certaines interventions en remplaçant des anciens équipements par des appareils plus efficaces et faisant appel à une meilleure technologie médicale. Les fonds seront répartis de la façon suivante :

- 34,8 millions de dollars pour remplacer et moderniser des appareils de radiothérapie afin d'offrir aux personnes atteintes du cancer un accès en temps opportun à des thérapies de pointe en matière de traitement du cancer;
- 33,5 millions de dollars pour remplacer des appareils diagnostiques, tels que les appareils de radiographie et d'ultrasons, les appareils de dialyse, les ventilateurs, les pompes à perfusion intraveineuse, les lits des patients et les tables d'examen dans les hôpitaux en voie de rénovation;
- 6,5 millions de dollars pour installer un nouveau système d'imagerie numérique afin d'améliorer l'accès aux soins spécialisés pour enfants.

Ces fonds proviennent du Fonds pour l'achat d'équipement médical et diagnostique, du gouvernement fédéral, qui a fourni 193 millions de dollars au gouvernement de l'Ontario en 2005-2006. La façon dont les fonds restants seront affectés sera annoncée d'ici quelques semaines.

Le financement annoncé aujourd'hui s'ajoute aux efforts continus de l'Ontario visant à réduire les temps d'attente pour un certain nombre de services importants, soit le traitement chirurgical du cancer, certaines interventions cardiaques, l'arthroplastie de la hanche et du genou, les chirurgies de la cataracte et les examens par IRM et tomodensitomètre, dans le cadre de la Stratégie de réduction des temps d'attente.

Le gouvernement a maintenant investi plus de 530 millions de dollars afin de remplacer des appareils de radiothérapie pour le traitement du cancer, des appareils de cardiologie, des appareils d'imagerie par résonance magnétique, des tomodesitomètres et d'autres appareils diagnostiques afin de réduire les temps d'attente pour ces services. Ces fonds servent également à donner la possibilité aux maisons de soins de longue durée de remplacer des appareils qui permettent d'améliorer les soins et le confort des pensionnaires.

Cette initiative s'inscrit dans l'orientation stratégique du gouvernement McGuinty axée sur la mise en place d'un système qui tient compte de trois priorités, c'est-à-dire le maintien de la santé de la population, la réduction des temps d'attente et l'amélioration de l'accès aux médecins et au personnel infirmier.

- 30 -

Renseignements :

Médias :

David Spencer
Bureau du ministre
416-327-4320

Dan Strasbourg
Ministère de la Santé et des Soins de longue durée
416-314-6197

Grand public : 416-327-4327 ou 1-800-268-1154

Ce communiqué et d'autres ressources médiatiques, telles que des articles généraux et des audioclips traitant de sujets variés, sont publiés sur le site Internet du Ministère, à l'adresse <http://www.health.gov.on.ca> sous la rubrique Médias d'information.

Pour plus de renseignements sur les réalisations dans le domaine de la santé, veuillez consulter : www.resultsonario.gov.on.ca.

Also available in English

Pièces jointes : Renseignements