

**Des
décisions
urgentes et
nécessaires !**



**Appui de la Chambre au projet de
construction des centres hospitaliers
universitaires (CHU) de
l'Université de Montréal et de
l'Université McGill**



Chambre de commerce
du Montréal métropolitain
Board of Trade
of Metropolitan Montreal



Les CHU: répondre aux défis économiques de la région de Montréal

Le Montréal métropolitain en chiffres :

		Rang, Amérique du Nord
Population :	3,426 millions	11 ^e
Produit intérieur brut	91,2 milliards \$ US	19 ^e
PIB par habitant	26,629 \$ US	26 ^e
% Diplômation universitaire, 25 ans et +	21 %	20 ^e

Source: Communauté métropolitaine de Montréal, octobre 2002





Des décisions nécessaires...

... pourtant annoncées
il y a plus de trois ans



et qui n'attendent que d'être véritablement
lancées !

- La SICHUM, une « société d'implantation » qui est en place depuis près de 3 ans
- Déjà, en 1998, le CUSM de McGill procédait selon des échéanciers visant l'ouverture du nouvel hôpital en 2004





Des décisions nécessaires... pour des projets économiquement nécessaires !

La position de la Chambre :

Longuement analysée et discutée

- Comité sur les affaires sociales
- Conseil d'administration

Documentée et diffusée

- Lettre au premier ministre Bernard Landry – 16 mai 2002
- Communiqué de presse – le 28 août 2002
- Consultation du ministre François Legault – novembre 2002





Un appui basé sur des **considérations économiques**,
selon des **conditions précises** :

Rapidité d'action

- Mettre fin aux hésitations
- Éviter la démobilisation du milieu de la santé, de l'enseignement et de la recherche

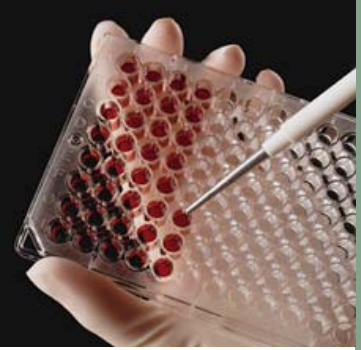
Transparence et réalisme

- Clarté exemplaire quant aux coûts et aux sources de financement

Approche proactive

- Les CHU doivent s'inscrire en complémentarité à d'autres actions dans le domaine de la santé





Faire preuve de **cohérence**

Montréal aspire à être une ville de la **nouvelle économie** et se distingue dans trois secteurs clés pour son **positionnement international** :

- *Aérospatiale (5e en Amérique du Nord)*
- *Technologies de l'information (9e en Amérique du Nord)*
- ***Biopharmaceutique (8e en Amérique du Nord)***

Investir dans les projets des CHU, c'est investir dans l'un des secteurs clés du développement économique de Montréal

Source: Communauté métropolitaine de Montréal, octobre 2002



Qualité de vie et qualité de la main-d'œuvre : Deux éléments clés de la compétitivité du Grand Montréal et de sa capacité de formation, d'attraction et de rétention du talent

- Montréal est la seule ville du Canada à compter 2 facultés de médecine sur son territoire
- Montréal, plus grande concentration en recherche médicale au Canada
- L'accessibilité et la qualité des soins de santé est un élément majeur de l'offre montréalaise

Investir dans la capacité de fournir des services de santé de pointe et dans la capacité de former, d'attirer et de retenir de nouveaux scientifiques, c'est investir dans la compétitivité de la région métropolitaine.





Penser à l'avenir de la santé :

Vieillesse de la population et nouvelles technologies font que les besoins en santé, au Québec, sont déjà importants et sont appelés à croître (5,2 % par année selon le gouvernement)

Ces besoins grandissants ne sont pas que financiers : il faudra aussi augmenter les **ressources humaines**

Or, **les CHU sont les piliers de la formation médicale au Québec**

Près de **50 %** des médecins pratiquant au Québec ont été formés au CHUM



La statut de leader de Montréal est précaire :

- Les installations des hôpitaux universitaires actuels sont souvent désuètes ou en mauvais état

- La compétition pour les chercheurs et les entreprises est très vive :

59 % des emplois en biotechnologies à Montréal dépendent d'entreprises étrangères

- Des compétiteurs s'affairent à construire de nouvelles installations hospitalières de pointe (Ottawa et Toronto, entre autres)

- Le report constant du début des travaux a un effet démobilisant sur l'ensemble des effectifs des deux facultés de médecine et sur les investisseurs



Les coûts de ne rien faire

- Remettre inutilement à plus tard des investissements inévitables; se condamner à payer plus cher plus tard
- Abdiquer une position de leader en recherche biomédicale; encourager l'exode de cerveaux
- Éroder inéluctablement l'attrait de Montréal dans le domaine des biotechnologies (autour d'un milliard de \$ d'investissements à Montréal au cours des dernières années)
- Priver le Québec, à long terme, de sa capacité de développer des soins de pointe





Montréal doit être une force des sciences de la santé et des biotechnologies...

Des installations de formation, de recherche et de soins à la fine pointe contribueront à :

- Renforcer la position du CHUM et du CUSM en recherche scientifique
- Améliorer davantage le positionnement international de Montréal en tant que centre d'excellence en biotechnologies et en recherche médicale
- Attirer et retenir un plus grand nombre de cerveaux
- Assurer pour l'avenir le développement et le maintien d'une expertise montréalaise et québécoise en soins de pointe





Les CHU, c'est également un bon investissement!

Scénario de 2 CHU coûtant 1 milliard \$ chacun

Coût	Emplois/année soutenus	Valeur ajoutée	Revenus du gouv. du Québec
2 milliards	Directs : 19 244	Directe : 1 064 millions	Incluant les revenus de péfiscalité 294 millions
	Totaux : 25 810	Totale : 1 470 milliards	

- *Un apport d'au moins 3,5 milliards de \$ dans l'économie montréalaise, seulement pour la construction*
- *Une estimation conservatrice qui ne tient pas compte des investissements supplémentaires issus des campagnes de financement privées*

Source: Étude de Daniel Arbour et Associés réalisée pour la SICHUM, octobre 2002





Un investissement avec un effet multiplicateur:

Impact économique estimé pour chaque tranche de **100 millions** d'investissements en construction pour des activités industrielles et des activités de recherche liées au domaine de la santé

	Emplois/années soutenus	valeur ajoutée	Revenus du gouv. du Québec
100 millions	Directs : 910 Totaux : 1 320	Directe : 41 millions Totale : 66 millions	Incluant les revenus de péfiscalité 16 millions
1 milliard	Directs : 9 100 Totaux : 13 200	Directe : 410 millions Totale : 660 millions	Incluant les revenus de péfiscalité 160 millions



**Un investissement avec un effet multiplicateur :
à titre d'exemple seulement**

... et quand on investit dans les biotechnologies, c'est à coup d'investissements majeurs :

Exemples récents d'investissements privés **déjà annoncés ou à l'étude** à Montréal et non reliés au CHU:

BioChem Pharma	600 millions (à l'étude)
Merck Frosst	250 millions
Services Pharma MDS	56 millions
Caprion Pharmaceuticals	52 millions
Pharmascience	50 millions
Total:	1 milliard

Le coût des projets n'est pas déboursé en un an !

Hypothèse d'un financement privé, pour 2 projets, amorti sur 40 ans :

Paiements annuels : **moins de 200 millions**, soit:

- moins de 1,15 % du budget annuel alloué à la santé par Québec
- environ 0,4 % de l'ensemble du budget annuel du gouvernement du Québec



Un investissement comparable à d'autres :

Les crédits d'impôt pour la «nouvelle économie»
(en millions de \$) :

Crédits d'impôt	1998 à 2001	2002	Estimations annuelles * 2003-2010	total
CDTI	83	41	35	404
Cité du multimédia	85	63	45	508
CNNTQ	20	23	21,5	215
Carrefours de la nouvelle économie	26	42	34	340
Cité du commerce électronique	40	51	41,5	423
Total annuel	-	220	177	1 890

CDTI : Centre de développement des technologies de l'information

CNNTQ : Centre national des nouvelles technologies de Québec

* Estimations basées sur une moyenne des montants accordés par le gouvernement au cours des 2 ou 3 dernières années, selon l'âge des programmes.



Comparaison crédits d'impôt pour la «nouvelle économie» et CHU

	crédits d'impôt (5 projets)	CHU
Coût annuel	177 millions (moyenne d'ici 2010)	moins de 200 millions (sur 40 ans)
Emplois	10 000 emplois	25 810 emplois/années (pour la construction) + tous les emplois maintenus ou créés par des entreprises connexes
Principaux avantages	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Subvention accordée à la main- d'œuvre ▪ Consolidation <i>physique</i> d'un secteur 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Retombées économiques majeures liées à la construction (1,5 milliard) ▪ Compétitivité significativement accrue (recherche et formation) ▪ Attraction d'investissements et création d'emplois supplémentaires ▪ Meilleurs soins à la population





Les CHU : pas un deuxième Stade Olympique !

Un investissement majeur, certes, mais un investissement dans la nécessité et la capacité de Montréal de se développer encore plus :

- Formation de la relève
- Attraction et rétention de cerveaux
- Qualité des soins et de la recherche de pointe
- Compétitivité de Montréal à l'échelle internationale
- Enrichissement collectif et qualité de vie

Jamais les CHU ne seront vides ni inutilisés !





Faire nos preuves

Aller de l'avant, dès maintenant, avec la construction des centres hospitaliers universitaires, c'est une décision :

Cohérente - avec la nécessité pour la région de Montréal de se maintenir parmi les métropoles de la nouvelle économie;

Lucide - qui tient compte des imposants défis économiques et de la vive concurrence auxquels doit faire face l'agglomération de Montréal;

Sensée - qui résulte d'une analyse réaliste des alternatives possibles;

Visionnaire - qui s'inscrit dans une véritable intégration à long terme des diverses composantes du développement économique de la région de Montréal;

Rigoureuse - qui a fait l'objet de nombreuses études menées par des intervenants crédibles;

Et suffisamment **mûrie**. Il est temps d'agir !

