

Chambre des communes  
Pièce 648-D, Édifice du Centre  
Chambre des communes  
Ottawa ON K1A 0A6  
Tél.: (613) 995-7691  
Télec.: (613) 995-0114



House of Commons  
Room 648-D, Centre Block  
House of Commons  
Ottawa ON K1A 0A6  
Tel.: (613) 995-7691  
Fax: (613) 995-0114

Circonscription  
3333, ch. Queen-Mary  
Bureau 310  
Outremont QC H3V 1A2  
Tél.: (514) 736-2797  
Télec.: (514) 736-2726

**L'honorable / The Honourable Jean-C. Lapierre, C.P., P.C.**

Député d'Outremont  
M.P. for Outremont

Constituency  
3333 Queen-Mary Rd.  
Suite 310  
Outremont QC H3V 1A2  
Tel.: (514) 736-2797  
Fax: (514) 736-2726

Ottawa, le 16 octobre 2006

L'honorable Maxime Bernier  
Ministre de l'Industrie  
Tour de l'Est - 5ième étage,  
235 rue Queen,  
Ottawa, Ontario K1A 0H5

Monsieur le Ministre,

La Coalition pour l'astronomie canadienne a beaucoup fait pour que le Canada et le Québec deviennent des leader mondiaux dans la disciplinc. Pour maintenir ce leadership, nous demandons au gouvernement fédéral d'appuyer les éléments du plan à long terme pour l'astronomie et l'astrophysique (PLT).

Établi par un groupe d'experts, le PLT trace la voie de l'excellence pour l'astronomie canadienne dans les prochaines décennies. Après de long débats et des discussions approfondies, des priorités ont été arrêtées, ciblées dans des domaines où le Québec et le Canada excellent, et fondées sur des collaborations entre les astronomes, les universités et l'industrie du Canada. Ceci assure que le Canada en bénéficiera tant scientifiquement qu'économiquement. Le Plan propose la participation du Canada dans quelques projets astronomiques mondiaux de la prochaine génération, des investissements dans des développements technologiques canadiens, la formation de jeunes scientifiques et ingénieurs canadiens, et le leadership intellectuel dans la définition et l'exploitation d'installations par des astronomes québécois et canadiens.

Environ 235 millions de dollars seront requis au cours des sept prochaines années pour le PLT. Ceci garantira que des projets de classe mondiale tels le Atacama Large Millimetre Array (ALMA), le Thirty-Metre Telescope (TMT) – le plus grand du monde - et le Square Kilometre Array (SKA) seront réalisés. Non seulement le financement du PLT permettra-t-il l'accès du Québec et du Canada à ces importantes installations scientifiques mais l'industrie québécoise et canadienne retireront aussi des bénéfices énormes en contrats pour les réaliser.



En 2001, le Comité des Finances et le Comité de l'Industrie, de la Science et de la Technologie de la Chambre ont appuyé le Plan. Le Comité des Finances, dans son rapport prébudgétaire, recommandait le plein financement du PLT et le Comité de l'Industrie adoptait une proposition appuyant le PLT. Par ses budgets de 2001 et 2003, le gouvernement fédéral accordait au Conseil National de Recherche du Canada un financement de presque 60 millions en appui au PLT, ce qui, avec une contribution de la Fondation canadienne pour l'innovation, permit la mise en chantier d'éléments cruciaux du PLT. Grâce à ces premiers investissements, le Canada est devenu maître d'œuvre dans le développement de grandes installations astronomiques.

C'est pourquoi, nous voulons nous assurer que les astronomes, les universités et les étudiants du Québec et du Canada aient accès à ces installations mondiales et que l'industrie québécoise et canadienne ait l'opportunité des les construire. En conséquence, nous demandons au gouvernement fédéral de financer le reste du Plan à long terme.

Espérant recevoir une réponse positive de votre part, veuillez agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le député d'Outremont,



L'honorable Jean-C. Lapierre, C.P.