



## Formulaire de demande

### Comité scientifique sur le Plan de gestion des produits chimiques

#### Section 1 : Information sur le demandeur

Titre de civilité	Prénom	Nom de famille
Entreprise ou organisation		Ministère ou division
Titre ou titre professionnel, s'il y a lieu		
Adresse municipale		
Ville	Province ou territoire	Code postal
Téléphone	Type (travail, domicile, cellulaire, autre)	
Télécopieur	Adresse électronique	
Langue préférée pour les communications futures :		Français      Anglais
Êtes-vous un fonctionnaire canadien à l'heure actuelle?		Oui      Non
Seriez-vous intéressé à occuper un poste de coprésident?		Oui      Non
Aux fins de référence, des renseignements généraux sur les rôles et responsabilités des coprésidents se trouvent dans le <a href="#">Mandat – Premier terme</a> .		
<b>Section 2 : Domaines d'expertise</b>		
A. Domaines d'expertise (veuillez cocher tous les domaines pertinents) :		
Secteurs généraux	Secteurs détaillés	

Disciplines connexes à la santé humaine ou à l'évaluation du risque écologique	Toxicologie et/ou écotoxicologie Chimie Biostatistique Bioinformatique Chimio-informatique Évaluation de l'exposition Autre (veuillez préciser) :
Modèles de prévision et outils	Relations quantitatives structure-activité (QSAR) Modélisation du bilan massique Modèle pharmacocinétique à base physiologique Emploi des analogues Devenir dans l'environnement et exposition Autre (veuillez préciser) :
Nouvelles technologies	Nanotechnologie Biotechnologie Chimie verte Autre (veuillez préciser) :
Nouvelles méthodologies d'approche	Examen préalable à grande capacité Méthodes à débit élevé Parcours de résultats néfastes Essais in vitro et chimiques Approches in silico Approches intégrées aux essais et à l'évaluation Science des données/bioinformatique Autre (veuillez préciser) :
Cadre législatif et réglementaire connexe à la gestion des produits chimiques au Canada et ailleurs	Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999) Frank R. Lautenberg Chemical Safety for the 21st Century Act (Loi Frank R. Lautenberg sur la sécurité des produits chimiques pour le 21 <sup>e</sup> siècle) de l'Environmental Protection Agency des États-Unis Système européen REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) Système national de notification et d'évaluation des substances chimiques industrielles (NICNS) de l'Australie Autre (veuillez préciser) :
Fabrication de produits chimiques ou utilisation de produits chimiques dans le développement de produits au Canada ou internationalement	Cycle de vie des produits/articles manufacturés Pratiques de gestion des produits chimiques Autre (veuillez préciser) :
Application du poids de la preuve et du principe de prudence à la prise de décisions scientifiques.	
Viabilité	Pratiques de remplacement responsable
Autre (veuillez préciser)	

B. Expérience professionnelle (veuillez cocher tous les domaines pertinents) :

Recherche qui a été/sera utilisée à titre de données d'entrée dans la rédaction de politiques publiques

Les différentes activités prescrites de l'un ou l'autre des ministères (par exemple expertise scientifique et technique en évaluation des risques)

**Section 3 : Documents de référence**

Référence n° 1 :

Titre de civilité	Prénom	Nom de famille
Entreprise ou organisation		Ministère ou division
Titre ou titre professionnel, s'il y a lieu		
Adresse municipale		
Ville	Province ou territoire	Code postal
Téléphone	Type (travail, domicile, cellulaire, autre)	
Télécopieur	Adresse électronique	

Référence n° 2 :

Titre de civilité	Prénom	Nom de famille
Entreprise ou organisation		Ministère ou division
Titre ou titre professionnel, s'il y a lieu		
Adresse municipale		
Ville	Province ou territoire	Code postal
Téléphone	Type (travail, domicile, cellulaire, autre)	
Télécopieur	Adresse électronique	