

Plan de travail du CCME 2011-2012

	Résultats désirés du CCME	Initiatives du CCME à l'appui des résultats	
AIR	Les Canadiens jouissent d'une bonne qualité de l'air.	Collaborer au système de gestion de l'air global/d'autres travaux sur la qualité de l'air.	
		Standards pancanadiens : examen et rapports	
		Soutenir la mise en œuvre de la Stratégie pancanadienne sur les émissions acidifiantes après l'an 2000 et mieux comprendre l'acidification.	
		Prendre en charge des problèmes de qualité de l'air au Canada par des approches intergouvernementales.	
		Collaborer au projet sur les meilleures pratiques de gestion de la fumée attribuable au chauffage résidentiel au bois.	
SOL	Développement et mise à jour de produits et de protocoles techniques pour la protection de l'environnement et de la santé humaine.	Développer et tenir à jour des recommandations pour la qualité du sol visant la protection de l'environnement et de la santé humaine.	
		Étudier les obstacles à une meilleure harmonisation des pratiques de gestion des gouvernements.	
GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES	Tous les Canadiens et tous les secteurs d'activité prennent leurs responsabilités à l'égard de l'environnement.	Sensibiliser davantage le public aux impacts du cycle de vie.	
		Soutenir la mise en œuvre du Plan d'action pancanadien pour la responsabilité élargie des producteurs.	
		Déterminer, en collaboration avec l'industrie, les mesures à prendre pour atteindre la cible de réduction des emballages.	
	Les municipalités et les producteurs de biosolides gèrent les biosolides conformément à un cadre d'action et de réglementation harmonisé à l'échelle nationale, qui jouit de la confiance du public et protège l'environnement et la santé humaine.	Élaborer une approche pancanadienne de la gestion des biosolides, ce qui comprend l'identification des contaminants d'intérêt émergent, l'élaboration de lignes directrices pour la valorisation et la tenue de consultations publiques.	
EAU	Les Canadiens disposent de renseignements sur la qualité et la quantité d'eau au pays.	Évaluer les réseaux de surveillance de l'eau pour répondre aux besoins d'adaptation aux changements climatiques.	
		Élaborer un cadre pour une gestion durable des eaux souterraines.	
		Identifier de bonnes pratiques de gestion et des possibilités de collaboration intergouvernementale pour les éléments nutritifs.	
		Améliorer la capacité des gouvernements à appliquer les principes de gestion intégrée des ressources en eau à l'échelle du bassin versant grâce à une meilleure compréhension des outils et des mécanismes de gouvernance.	
		Prendre en charge des enjeux hydriques au Canada par des approches intergouvernementales.	
	Les municipalités jouissent d'une réglementation claire en matière de gestion des effluents d'eaux usées municipales grâce à un cadre réglementaire harmonisé, qui assure la protection de la santé humaine et de l'environnement et est assorti d'une stratégie de financement à long terme.	Faciliter la création d'un organe de coordination de la science et de la recherche sur les eaux usées et les biosolides.	
		Élaborer une méthode/des critères pour évaluer l'état de la mise en œuvre de la Stratégie en prévision de l'examen quinquennal de la Stratégie.	
		Suivre la mise en œuvre de la Stratégie.	
			Cerner les problèmes de performance et de mise en œuvre dans le Nord.
		Développement et mise à jour de produits et de protocoles techniques pour la protection de l'environnement et de la santé humaine.	Développer et tenir à jour des recommandations pour la qualité de l'eau visant la protection de l'environnement et de la santé humaine.
	Soutien aux comités supérieurs et aux groupes de travail	Réunions des comités supérieurs	
		Secrétariat	