

Quelques exemples de priorités

Pour les citoyens

Transports - 1,5 milliard de dollars

- Améliorer l'offre de services de transport en commun
- Favoriser l'accessibilité du covoiturage, de l'autopartage, du taxi partagé et des transports actifs

Résidences - 67 millions de dollars

- Offrir des subventions pour passer du chauffage au mazout aux énergies géothermique, éolienne, hydroélectrique ou solaire
- Financer l'achat d'équipements, comme des panneaux solaires ou des éoliennes, par des résidents non raccordés au réseau d'Hydro-Québec
- Adopter de nouvelles normes d'efficacité énergétique pour les appareils ménagers d'ici 2013 et pour les nouvelles constructions résidentielles d'ici 2018

Santé et sécurité - 22 millions de dollars

- Mettre sur pied des systèmes d'alerte téléphonique et des services Internet personnalisés à l'intention des personnes vulnérables lors des canicules
- Créer des mesures d'aide et de soutien à l'intention des citoyens affectés par un sinistre lié aux changements climatiques

Pour les municipalités

Aménagement durable - 115 millions de dollars

- Appuyer des projets de réduction des émissions de GES dans les municipalités
- Soutenir des projets d'écoquartiers, de densification douce des quartiers existants, de revitalisation des cœurs villageois et des quartiers centraux
- Accompagner les municipalités dans le cadre de nouvelles orientations gouvernementales sur les changements climatiques

Prévention des risques - 45 millions de dollars

- Renforcer les critères de conception, les modes de gestion et l'entretien des infrastructures pour en assurer la pérennité et la sécurité
- Réduire la vulnérabilité des municipalités aux sinistres liés aux changements climatiques
- Renforcer le système de sécurité civile pour améliorer la capacité de réponse en cas de sinistre
- Éliminer les îlots de chaleur dans les villes

Pour les entreprises

Énergie - 250 millions de dollars

- Soutenir des projets visant l'efficacité énergétique, l'amélioration des procédés et la conversion à des sources d'énergie qui émettent moins de GES
- Développer, démontrer et mettre en œuvre de nouvelles technologies de réduction de GES
- Développer la filière des bioénergies

Transports - 200 millions de dollars

- Soutenir l'achat d'équipements qui réduisent la consommation des carburants fossiles
- Favoriser l'hybridation des camions et la conversion au gaz naturel

Bâtiment - 110 millions de dollars

- Soutenir le remplacement des systèmes de chauffage au mazout et leur conversion aux énergies géothermique, hydroélectrique ou solaire dans les nouveaux bâtiments commerciaux
- Favoriser l'utilisation de réfrigérants plus écologiques dans les supermarchés
- Éliminer l'utilisation du mazout lourd dans le chauffage des bâtiments commerciaux

Acteurs économiques vulnérables - 16 millions de dollars

- Offrir des outils pour inciter les entreprises à réduire leur vulnérabilité à l'égard des changements climatiques