

# LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET L'ÉCONOMIE

Si vous désirez consulter l'intégralité du rapport Vivre avec les changements climatiques au Canada, veuillez visiter [Adaptation.RNCan.gc.ca](http://Adaptation.RNCan.gc.ca)

## ÉNERGIE

Des hivers plus chauds diminuent l'utilisation du gaz naturel et du mazout de chauffage

La demande accrue en climatisation pendant l'été augmente la consommation d'électricité

Les événements météorologiques extrêmes entraînent souvent des pannes de courant

La fonte printanière plus abondante peut augmenter le risque d'inondation

Dans les montagnes, des pluies abondantes plus fréquentes augmentent le risque de glissements de boue, emportent les routes et endommagent les mines

## EXPLOITATION MINIÈRE

Les routes de glace, utilisées pour le transport hivernal dans le Nord, deviennent moins fiables

La fonte du pergélisol endommage les bâtiments, les routes et les pistes d'aéroport

Les phénomènes météorologiques graves peuvent causer des retards dans l'obtention de matériaux, entraîner des pannes de courant dans les usines et augmenter les coûts de production

## FORESTERIE

Des changements sur le plan de la composition des forêts, des ravageurs et des éclosions de maladies, ainsi que l'augmentation de la fréquence des incendies pourraient accroître les fermetures d'usines et la perte d'emplois

Les activités touristiques hivernales, comme le ski, souffriront de saisons plus courtes

Les activités touristiques en saison chaude, comme le camping, devraient prendre de l'expansion

Les périodes de sécheresse et les vagues de chaleur surviennent plus fréquemment

Les producteurs de bétail pourraient voir leur besoin en chauffage diminuer et leurs besoins en climatisation augmenter; il faudra peut-être ajouter des arbres d'ombrage dans les pâturages

## NOURRITURE

Des saisons de croissance plus longues et plus chaudes permettraient de cultiver à de plus hautes latitudes certaines cultures, d'allonger la saison d'alimentation à l'extérieur du bétail et d'étendre la production du sirop d'érable vers le nord

Les pertes et les dommages causés par les pluies fortes, les ouragans, les tornades, les feux de friches et les tempêtes hivernales représentent maintenant un coût plus élevé que les incendies et les vols

## ASSURANCE

Les propriétaires de résidence et les entreprises paient déjà plus cher pour leur assurance en raison de la plus grande probabilité d'événements météorologiques extrêmes

## LOGEMENT

L'aménagement du territoire peut servir à favoriser la construction d'habitations dans des régions protégées contre les dangers liés aux événements météorologiques extrêmes

Les subventions et d'autres politiques favorisent les rénovations qui améliorent l'efficacité énergétique et l'isolation, ainsi que la résistance des habitations existantes aux événements météorologiques extrêmes

## SECTEUR MANUFACTURIER

Les changements dans l'environnement peuvent limiter la disponibilité de matières clés utilisées dans la production, comme l'eau ou le bois d'œuvre