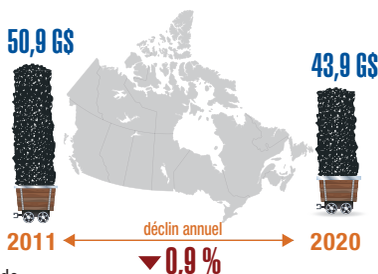


# 10 faits clés tirés du Rapport sur la performance du secteur minier 2011-2020

## 1 Production minérale

Entre 2011 et 2020, la valeur de la production minérale au Canada a connu un déclin annuel moyen de **0,9 %**. Toutefois, la valeur a fluctué durant cette période. Un premier déclin a eu lieu la première moitié de la décennie, suivi d'une brève augmentation de 2016 à 2018, avant de redescendre pour le reste de la période.



Sources : Ressources naturelles Canada, Statistique Canada

## 2 Emploi

Le nombre de personnes employées dans le secteur des minéraux est passé de **372 675** en 2011 à **364 350** en 2020 avec une baisse annuelle moyenne de **0,2 %**. Durant la même période, la proportion d'Autochtones employés dans le secteur a augmenté annuellement de **3,7 %** en moyenne. La différence de salaire entre les hommes et les femmes dans les sous-secteurs de l'extraction minière et en carrières (autres que les secteurs pétrolier et gazier) s'est limitée à **2 %** en 2020 en comparaison d'un sommet de **15 %** en 2012.



Source : Enquête sur la population active (Statistique Canada)

## 3 Investissement de capitaux

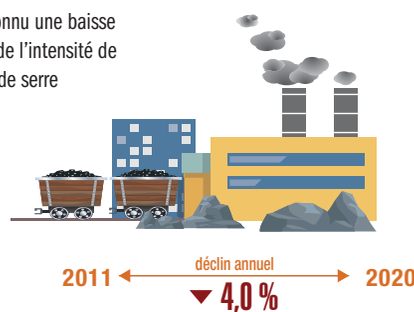
Entre 2011 et 2020, les investissements de capitaux dans le secteur minier ont diminué en moyenne de **2,7 %** par année. Les premières intentions pour 2021 indiquent une faible augmentation des investissements de capitaux avec **12,7 milliards de dollars** par rapport à **12,0 milliards de dollars** en 2020.



Source : Calculs de Ressources naturelles Canada basés sur les données de Statistique Canada.

## 4 Émissions de gaz à effet de serre

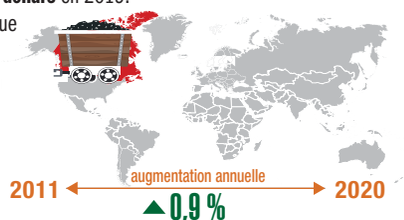
Le secteur des minéraux a connu une baisse annuelle moyenne de **4,0 %** de l'intensité de ses émissions de gaz à effet de serre entre 2011 et 2020.



Sources : Centre canadien de données sur l'énergie et les émissions, Statistique Canada

## 5 Commerce des minéraux

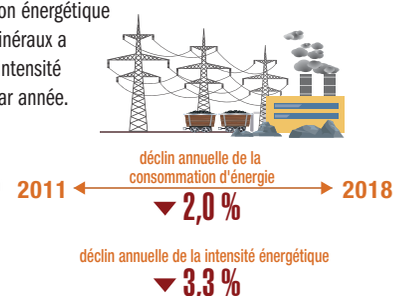
La valeur des exportations nationales de minéraux canadiens a augmenté de **0,9 %** en moyenne par année entre 2011 et 2020 et a atteint un sommet décennal de **109,7 milliards de dollars** en 2019. Le secteur des minéraux contribue habituellement positivement à l'équilibre commercial canadien avec un surplus de près de **161 milliards de dollars** entre 2011 et 2020.



Source : Calculs de Ressources naturelles Canada basés sur les données de Statistique Canada.

## 6 Intensité énergétique

Entre 2011 et 2018, la consommation énergétique annuelle moyenne du secteur des minéraux a diminué de **2,0 %** par année et son intensité énergétique de **3,3 %** en moyenne par année. Durant la même période, le secteur des minéraux représentait en moyenne **9,5 %** de la consommation énergétique totale du Canada. Les données pour 2019 et 2020 n'étaient pas accessibles.



Sources : Centre canadien de données sur l'énergie et les émissions, Statistique Canada

## 7 Dépenses en recherche et développement

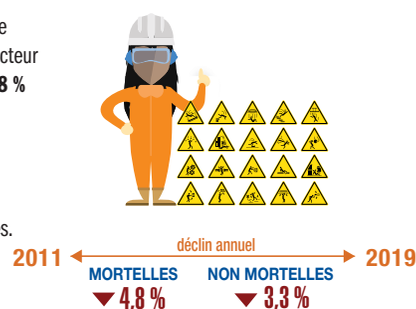
Les dépenses opérationnelles en recherche et développement du secteur des minéraux ont augmenté de **2,2 %** par année entre 2011 et 2020.



Source : Statistique Canada

## 8 La santé et la sécurité en milieu de travail

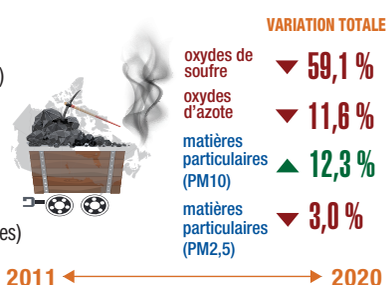
Entre 2011 et 2019, le taux de blessures mortelles dans le secteur des minéraux a diminué de **4,8 %** en moyenne par année et le taux de blessures non mortelles a diminué de **3,3 %** par année. Les données pour 2020 n'étaient pas accessibles.



Sources : Association des commissions des accidents du travail du Canada, Statistique Canada

## 9 Émissions atmosphériques

Entre 2011 et 2020, les émissions annuelles moyennes de  $\text{SO}_x$  (oxydes de soufre) et de  $\text{NO}_x$  (oxydes d'azote) ont diminué de **9,5 %** et de **2,4 %**, respectivement. Durant la même période, les émissions annuelles moyennes de  $\text{PM}_{2.5}$  et de  $\text{PM}_{10}$  (matières particulaires de moins de 10 et de moins de 2,5 micromètres) ont augmenté de **0,3 %** et de **4,2 %**, respectivement.



Source : Inventaire national des rejets de polluants (Environnement et Changement climatique Canada)

## 10 Effluents et rejets miniers dans les eaux de surface

Le nombre de mines assujetties au Règlement sur les effluents des mines de métaux et des mines de diamants (REMMMD) est passé de 112 à 145 sociétés de 2011 à 2019, soit une augmentation de **29,5 %**. Entre 98 % et 100 % des données déclarées sur l'arsenic, le cuivre, le cyanure, le plomb, le nickel, le radium 226, le zinc et le pH élevé étaient dans les limites autorisées.



Source : Inventaire national des rejets de polluants (Environnement et Changement climatique Canada)