

# DIVERSITÉ DE LA MAIN-D'ŒUVRE VERTE DANS LE SECTEUR DE L'EXTRACTION MINIÈRE, DE L'EXPLOITATION EN CARRIÈRE, ET DE L'EXTRACTION DE PÉTROLE ET DE GAZ

## VUE D'ENSEMBLE DU SECTEUR

Chaque année, ECO Canada mène un sondage afin de cerner les tendances qui façonnent le secteur de l'environnement et sa main-d'œuvre au Canada. Les établissements spécialisés en extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz<sup>1</sup> s'occupent d'extraire des substances minérales d'origine naturelle. Les activités de ce secteur comprennent l'exploration et les activités de soutien<sup>2</sup>. La demande de travailleurs qualifiés augmentera dans l'ensemble du secteur de l'environnement au fur et à mesure que les industries adopteront des pratiques durables en vue de générer des avantages sociaux et environnementaux à long terme dans l'intérêt des Canadiens.

## STATISTIQUES SUR L'INDUSTRIE

Le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière, et de l'extraction de pétrole et de gaz comporte 19 611 établissements à l'échelle du Canada, 95 % étant catégorisés comme des petits et microétablissements (1 à 99 employés). Plus précisément, 58 % seraient classés comme des microétablissements (1 à 4 employés), et 36,9 %, comme des petits établissements (5 à 99 employés)<sup>3</sup>. Les établissements dans ce secteur ont fait état d'un revenu annuel moyen de 444 000 \$, et environ 70,2 % sont considérés comme rentables<sup>4</sup>.



**+ de 19 600 établissements**



**95 % sont de petite taille (1 à 99 employés)**



**Revenu total moyen de :**  
**Quartile inférieur 58 200 \$**  
**Quartile supérieur 1 367 200 \$**



**70,2 % sont rentables**

## ANNOTATIONS ET RÉFÉRENCES

[1] L'« établissement » constitue le troisième niveau d'une hiérarchie d'entités statistiques comportant quatre sous-catégories (l'entreprise, la compagnie, l'établissement et l'emplacement). Il s'agit d'une unité statistique qui correspond généralement à une division, une usine ou une manufacture. Pour de plus amples renseignements, consultez le [https://www.ic.gc.ca/eic/site/cis-sic.nsf/fra/h\\_00005.html](https://www.ic.gc.ca/eic/site/cis-sic.nsf/fra/h_00005.html)

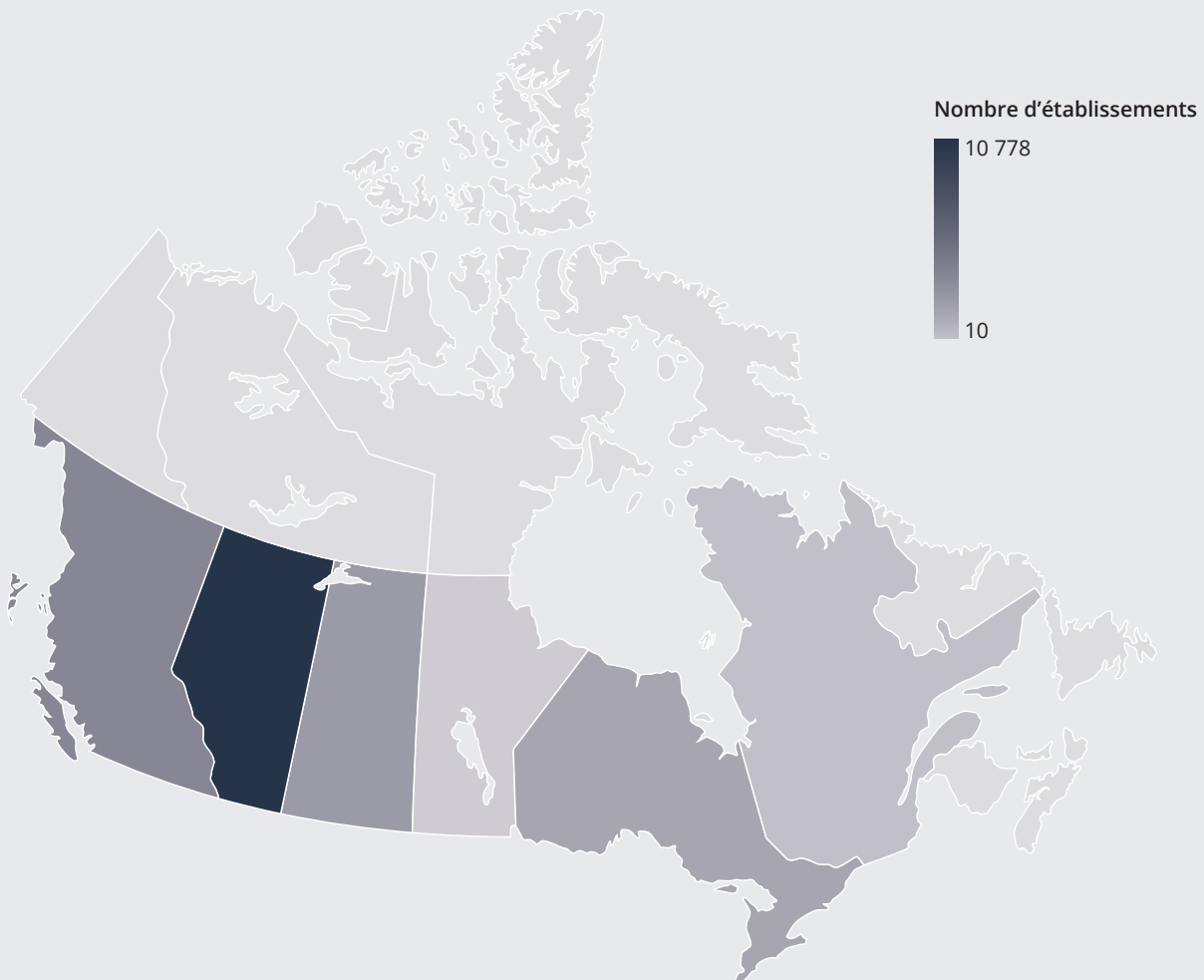
[2] Gouvernement du Canada, S. C. (2018). *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN)* - Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz. Récupéré au [https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3VD\\_f.pl?CLV=1&CPV=21&CST=01012012&CVD=118465&Function=getVD&MLV=5&TVD=118464](https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3VD_f.pl?CLV=1&CPV=21&CST=01012012&CVD=118465&Function=getVD&MLV=5&TVD=118464)

[3] *Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz (2020) - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au [www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/businesses-entreprises/21](https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/businesses-entreprises/21)

[4] *Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz (2020) - Sommaire - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au [www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/21](https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/21)

L'Alberta détient le plus grand nombre d'établissements d'extraction minière, d'exploitation en carrière, et d'extraction de pétrole et de gaz (10 778), suivie par la Colombie-Britannique, la Saskatchewan et l'Ontario. Réunion, les territoires possèdent moins d'établissements (51) que n'importe laquelle des provinces<sup>5</sup>.

### Établissements d'extraction minière, d'exploitation en carrière, et d'extraction de pétrole et de gaz par province



Selon les dernières perspectives du marché du travail d'ECO Canada, publiées en 2020, le secteur employait 233 200 personnes, dont 17 400 occupaient un poste en environnement. D'ici 2025, le secteur de l'extraction minière, de l'exploitation en carrière, et de l'extraction de pétrole et de gaz devrait compter 2 100 nouveaux postes en raison de la croissance nationale.

#### ANNOTATIONS ET RÉFÉRENCES

[5] Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz (2020) - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne. Gouvernement du Canada. Récupéré au <http://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/businesses-entreprises/21w>

Sur les 3 720 travailleurs de l'environnement employés par les 35 sociétés d'extraction minière, d'exploitation en carrière, et d'extraction de pétrole et de gaz<sup>6</sup> qui ont répondu à notre sondage<sup>7</sup> :



**74 %** étaient des travailleurs de base ou devaient disposer de compétences propres au domaine de l'environnement.

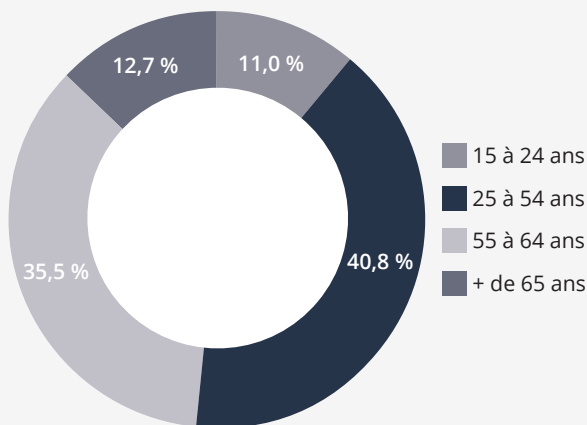


**79 %** occupaient un poste à temps plein au sein du secteur.

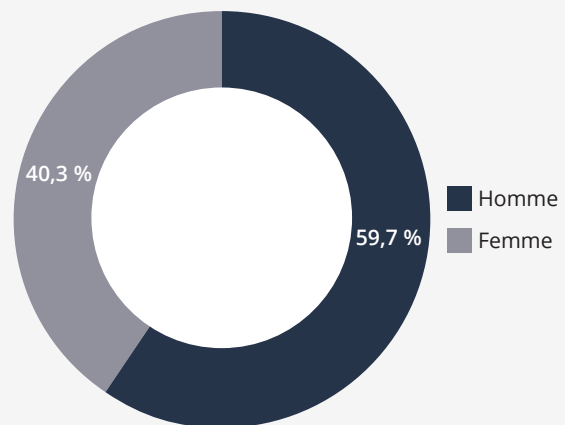


**78 %** occupaient un poste permanent et **13 %** un poste contractuel, la main-d'œuvre restante occupant des postes de stagiaires coopératifs ou autres.

### Répartition selon l'âge



### Répartition selon le genre<sup>8</sup>



**4,0 %** étaient autochtones



**0,3 %** étaient des personnes handicapées



**5,1 %** étaient des minorités visibles

Une analyse comparative de la diversité au sein de la main-d'œuvre environnementale et d'industries particulières est à consulter dans la série « La diversité dans le secteur canadien de l'environnement », publiée par ECO Canada<sup>9</sup>.

## ANNOTATIONS ET RÉFÉRENCES

[6] Le terme « société » désigne une société par actions, une société à responsabilité limitée (SARL) ou une société de personnes qui fournit des services professionnels. La plupart des sociétés n'ont qu'un seul emplacement.

[7] Sondage RH 2021 auprès des employeurs en environnement - Portée, méthodologie et profil des répondants, disponible au <https://info.eco.ca/acton/attachment/42902/f-1ae56239-2b7d-4a9b-a978-fe944910a91f/11-1-1-1-1-Diversity%202021%20scope%20methodology.pdf>

[8] En raison de la petite taille de l'échantillon, les chiffres relatifs à la main-d'œuvre de diverses identités de genre (c.-à-d. ni homme, ni femme) ont été supprimés de nos résultats publiés.

[9] Série « Diversité dans le secteur canadien de l'environnement », disponible au <https://eco.ca/recherche-et-ressources/diversite-dans-le-secteur-canadien-de-lenvironnement-2021/>