

DIVERSITÉ DE LA MAIN-D'ŒUVRE VERTE DANS LE SECTEUR DE LA FABRICATION

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. Quoique divers et variés, les établissements de fabrication¹ s'occupent principalement de la transformation de matières ou de substances en nouveaux produits par des procédés chimiques, mécaniques ou physiques. Les activités de ce secteur sont très différentes et vont de la fabrication des produits chimiques à la transformation des aliments². 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 comprend 90 359 établissements à l'échelle du Canada, 93,1 % étant catégorisés comme des petits et microétablissements (1 à 99 employés). Plus précisément, 34,9 % seraient classés comme des microétablissements (1 à 4 employés), et 58,2 %, comme des petits établissements (5 à 99 employés)³. Les établissements dans ce secteur ont fait état d'un revenu annuel moyen de 747 800 \$, et environ 72 % sont considérés comme rentables⁴.



+ de 90 300
établissements



93,1 % sont
de petite taille
(1 à 99 employés)



**Revenu total
moyen de :**
Quartile inférieur
59 400 \$
Quartile supérieur
2 213 500 \$



72 % 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

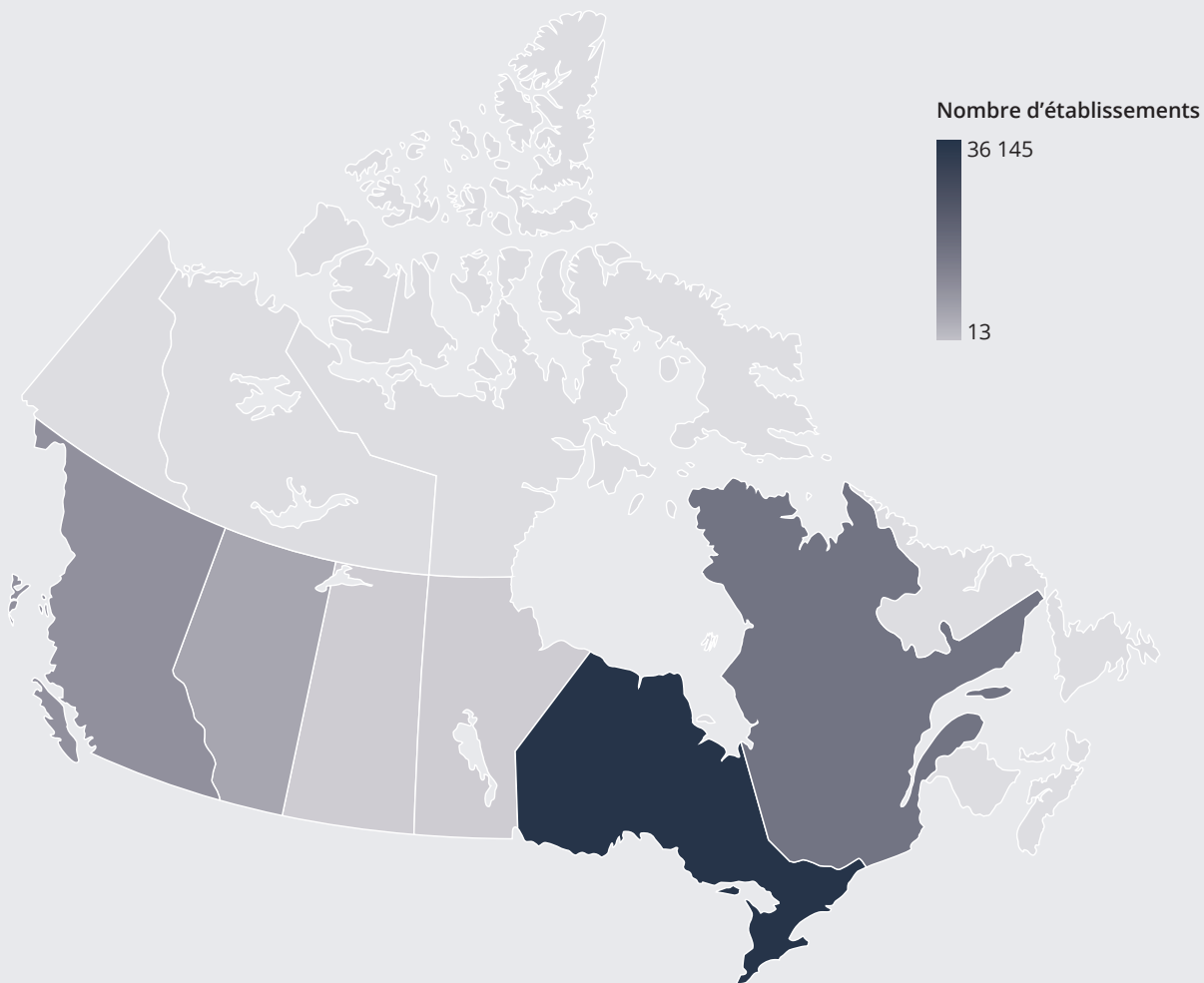
[2] Gouvernement du Canada, S. C. (2018). *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) - Fabrication*. Récupéré au https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3VD_f.pl?CLV=1&CPV=31-33&CST=01012012&CVD=118465&Function=getVD&MLV=5&TVD=118464

[3] *Fabrication (2020) - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/businesses-entreprises/31-33

[4] *Fabrication (2020) - Sommaire - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/31-33

Les établissements de fabrication se situent principalement dans les provinces canadiennes les plus peuplées. L'Ontario détient le plus grand nombre d'employeurs (36 145), suivie par le Québec, la Colombie-Britannique et l'Alberta. En comparaison avec les plus grandes provinces, le Canada atlantique et les territoires en possèdent relativement peu⁵.

Établissements de fabrication par province



Selon les dernières perspectives du marché du travail d'ECO Canada, publiées en 2020, le secteur employait 1 625 700 personnes, dont 78 800 occupaient un poste en environnement. D'ici 2025, le secteur de la fabrication devrait compter 4 100 nouveaux postes en raison de la croissance nationale.

ANNOTATIONS ET RÉFÉRENCES

[5] *Fabrication (2020) - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/businesses-entreprises/31-33

Sur les 21 182 travailleurs de l'environnement employés par les 49 sociétés de fabrication⁶ qui ont répondu à notre sondage⁷ :



53 % étaient des travailleurs de base ou devaient disposer de compétences propres au domaine de l'environnement.

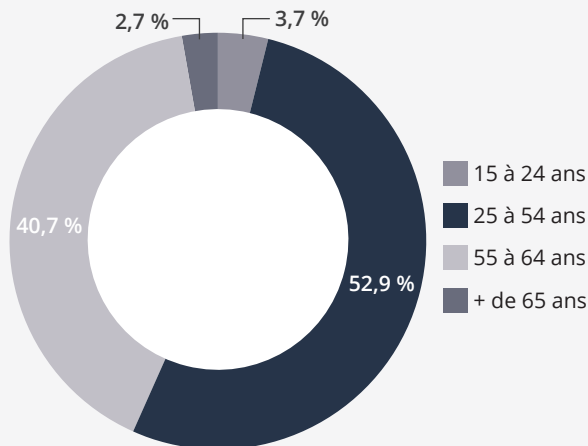


87 % occupaient un poste à temps plein au sein du secteur.

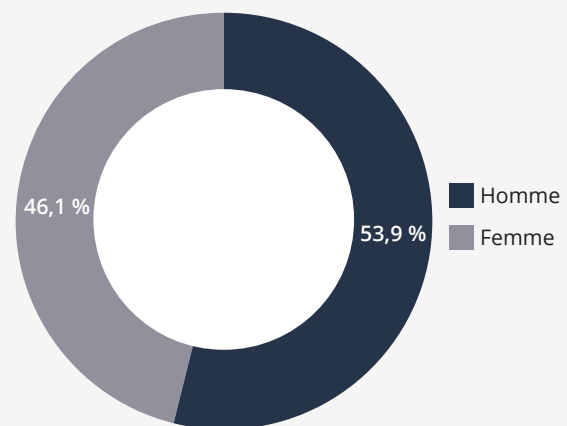


79 % occupaient un poste permanent et **11 %** un poste contractuel, la main-d'œuvre restante occupant des postes de stagiaires coopératifs ou autres.

Répartition selon l'âge



Répartition selon le genre⁸



0,5 % étaient autochtones



0,1 % étaient des personnes handicapées



7,9 % 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 Canada⁹.

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/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/>