

DIVERSITÉ DE LA MAIN-D'ŒUVRE VERTE DANS LE SECTEUR DES SERVICES PROFESSIONNELS, SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

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 de services professionnels, scientifiques et techniques¹ offrent les connaissances et les compétences de leurs employés, faisant ainsi le commerce d'expertise². 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

Les services professionnels, scientifiques et techniques comportent 465 500 établissements à l'échelle du Canada, 99,1 % étant catégorisés comme des petits et microétablissements (1 à 99 employés). Plus précisément, les microétablissements (1 à 4 employés) comptent pour 74,8 % de l'ensemble des employeurs, tandis que les 24,3 % restants correspondent aux petits établissements (5 à 99 employés)³. Les établissements dans ce secteur ont fait état d'un revenu annuel moyen de 287 200 \$, et environ 87,6 % sont considérés comme rentables⁴.



+ de 465 000
établissements



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



**Revenu total
moyen de :**
Quartile inférieur
44 100 \$
Quartile supérieur
844 6000 \$



87,6 % 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

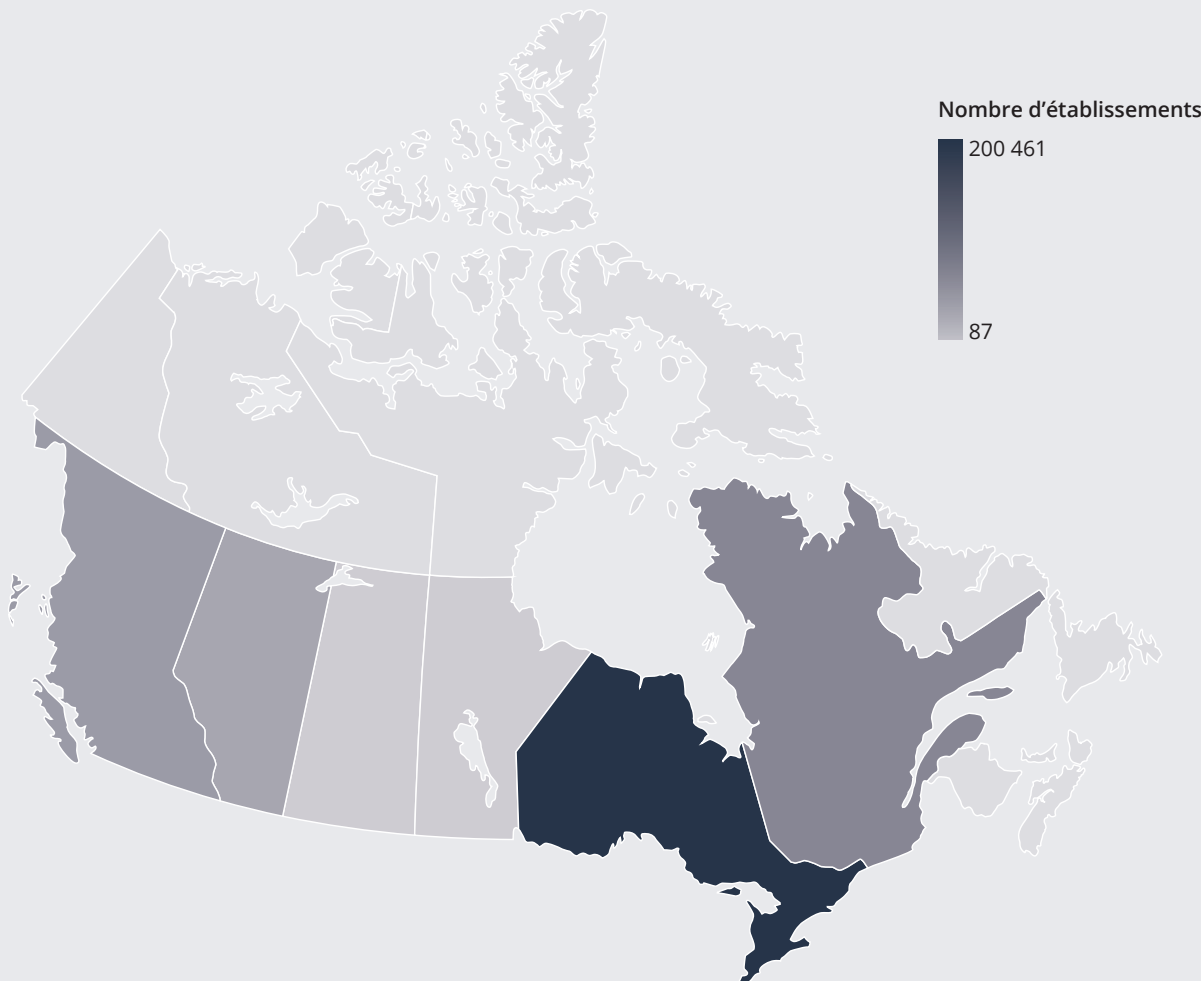
[2] Gouvernement du Canada, S. C. (2018). *Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) - Services professionnels, scientifiques et techniques*. Récupéré au https://www23.statcan.gc.ca/imdb/p3VD_f.pl?Function=getVD&TVD=118464&CVD=118465&CPV=54&CST=01012012&CLV=1&MLV=5

[3] *Services professionnels, scientifiques et techniques (2020) - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au <https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/businesses-entreprises/54>

[4] *Services professionnels, scientifiques et techniques (2020) - Sommaire - Statistiques relatives à l'industrie canadienne*. Gouvernement du Canada. Récupéré au <https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/summary-sommaire/54>

L'Ontario détient la majeure partie des établissements de services professionnels, scientifiques et techniques (200 461), suivie par le Québec, la Colombie-Britannique et l'Alberta. En comparaison, le Canada atlantique et les territoires affichent un très petit nombre d'établissements⁵.

Établissements de services professionnels, scientifiques et techniques par province



Selon les dernières perspectives du marché du travail d'ECO Canada, publiées en 2020, le secteur employait 1 523 200 personnes, dont 176 700 occupaient un poste en environnement. D'ici 2025, le secteur des services professionnels, scientifiques et techniques devrait compter 27 900 nouveaux postes en raison de la croissance nationale.

ANNOTATIONS ET RÉFÉRENCES

[5] *Services professionnels, scientifiques et techniques (2020) - Entreprises - Statistiques relatives à l'industrie canadienne.* Gouvernement du Canada. Récupéré au <https://www.ic.gc.ca/app/scr/app/cis/businesses-entreprises/54>

Sur les 11 449 travailleurs de l'environnement employés par les 175 sociétés de services professionnels, scientifiques et techniques⁶ qui ont répondu à notre sondage⁷ :



77 % étaient des travailleurs de base ou devaient disposer de compétences propres au domaine de l'environnement.

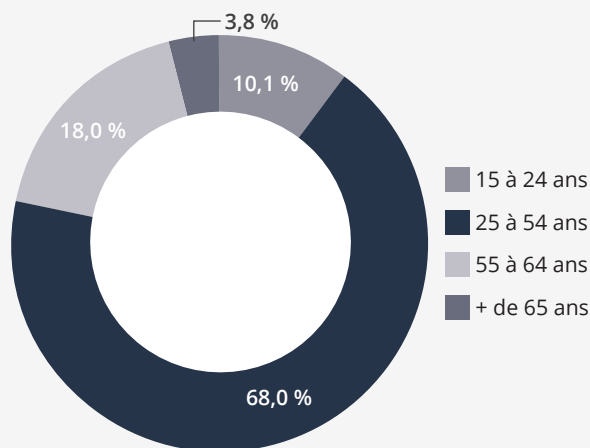


80 % occupaient un poste à temps plein au sein du secteur.

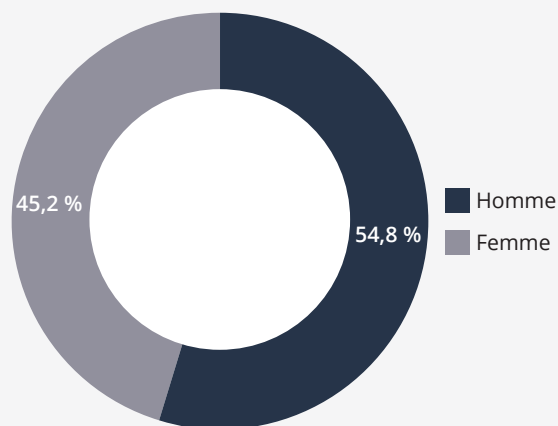


75 % occupaient un poste permanent et **11 %** un poste contractuel, la main-d'œuvre restante occupant des postes de stagiaires coopératifs ou autres.

Répartition selon l'âge



Répartition selon le genre⁸



3,5 % étaient autochtones



3,5 % étaient des personnes handicapées



20,2 % 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/>