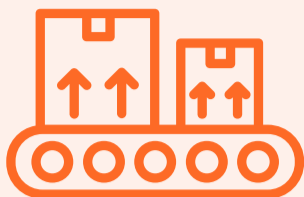




BÂTIR UNE INFRASTRUCTURE RÉSILIENTE, PROMOUVOIR UNE INDUSTRIALISATION DURABLE QUI PROFITE À TOUS ET ENCOURAGER L'INNOVATION



Les emplois dans le secteur de la fabrication représentaient

9 % de tous les emplois en 2021

Proportion d'emplois dans le secteur de la fabrication

12 % Québec



5 % Terre-Neuve-et-Labrador

En 2021, les dépenses intérieures brutes en **recherche et développement**¹

représentaient **1,6 % du PIB total**, comparativement à **1,7 %** en 2015

PRINCIPAUX SECTEURS DE FINACEMENT



entreprises

44 %

l'enseignement supérieur

20 %

gouvernement fédéral

18 %

PLEINS FEUX SUR LA COLLECTIVITÉ

actüa

Actua propose des expériences **d'apprentissage inclusives et accessibles en STGM** et des possibilités de perfectionnement professionnel pour préparer les jeunes à des carrières dans les **industries les plus prometteuses**

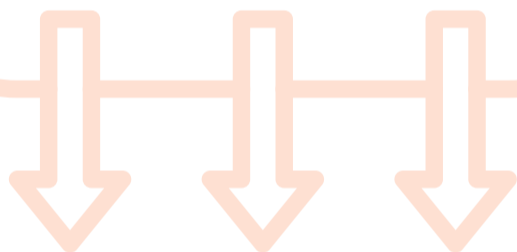
L'incidence annuelle

mobilisation de **350 000** jeunes

le rayonnement auprès de **500** collectivités au Canada

l'embauche de **1 000** étudiants postsecondaires

-2021-
0,33 tonne d'émissions de gaz à effet de serre a été émise **par 1 000\$** de production d'actifs d'infrastructure



une baisse de

10 % depuis 2015



La production de machines et de matériel de transport a **émis le plus d'émissions de gaz à effet de serre**

0,51 tonne par 1 000\$

¹ Les dépenses intérieures brutes en recherche et développement comprennent des données provisoires et des intentions.

Source(s) : Statistique Canada, Enquête sur l'emploi, la rémunération et les heures de travail, 2021, Stock et consommation de capital fixe non résidentiel, 2021, Dépenses intérieures brutes en recherche et développement (DIRD), 2022; Actua, 2022.

ISBN: 978-0-660-45109-1

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'industrie, 2022