

# Recherche et développement industriels, y compris les dépenses liées à l'énergie et à la propriété intellectuelle, 2023 (données réelles), 2024 (données provisoires) et 2025 (perspectives)

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le mercredi 27 août 2025

---

Les données de l'Enquête annuelle sur la recherche et le développement dans l'industrie canadienne (RDIC) sont maintenant accessibles pour l'année de référence 2023.

## Estimations principales pour les dépenses et le personnel liés à la recherche et développement industriels

Les estimations totales pour la recherche et développement (R-D) sont accessibles selon le groupe d'industries, le pays de contrôle, la tranche de revenu, la taille de l'effectif et l'ampleur des dépenses en R-D. Les estimations comprennent :

- les dépenses intra-muros en R-D ventilées selon le type de dépenses, la source de fonds, la région géographique, le domaine de la R-D et la nature de la R-D;
- le personnel affecté à la R-D ventilé selon la profession et la région géographique; et
- les dépenses pour les activités effectuées en sous-traitance ventilées selon l'emplacement du bénéficiaire (à l'intérieur ou à l'extérieur du Canada) et le secteur économique du bénéficiaire.

Les dépenses prévues (2024) et les perspectives de dépenses (2025) sont offertes selon le groupe d'industries et le pays de contrôle.

En plus de présenter les dépenses estimées, les tableaux affichent le nombre d'exécutants de R-D selon le groupe d'industries, ainsi que les dépenses moyennes en R-D selon le groupe d'industries et le pays de contrôle.

## Dépenses en recherche et développement liées aux technologies énergétiques

Les données du module portant sur la R-D en matière d'énergie de l'Enquête annuelle sur la RDIC sont maintenant accessibles pour l'année de référence 2023. Les dépenses en R-D relatives à l'énergie sont accessibles selon le secteur de technologie lié à l'énergie, le groupe d'industries et le pays de contrôle. Les estimations comprennent :

- les dépenses intra-muros en R-D ventilées selon la source de fonds;
- les dépenses pour les activités effectuées en sous-traitance ventilées selon l'emplacement du bénéficiaire (à l'intérieur ou à l'extérieur du Canada).

## Dépenses et recettes liées à la propriété intellectuelle et à d'autres biens incorporels

Les données du module portant sur les paiements pour l'achat de propriété intellectuelle et d'autres services technologiques de l'Enquête annuelle sur la RDIC sont maintenant accessibles pour l'année de référence 2023. Les estimations comprennent :

- les paiements effectués et reçus selon l'emplacement (à l'intérieur et à l'extérieur du Canada) et l'affiliation (entreprises affiliées et non affiliées);



- les paiements effectués et reçus selon le type de paiement (types de paiements pour l'achat de propriété intellectuelle, de logiciels ainsi que d'assistance technique et de savoir-faire), le groupe d'industries et le pays de contrôle.

## Objectifs liés au développement durable

Le 1er janvier 2016, des pays du monde entier ont officiellement commencé à mettre en œuvre le [Programme de développement durable à l'horizon 2030](#), le plan d'action des Nations Unies axé sur la transformation qui vise à relever des défis mondiaux urgents au cours des 15 années suivantes. Ce plan est fondé sur 17 objectifs précis liés au développement durable.

Les données sur les caractéristiques de la recherche et du développement industriels au Canada sont un exemple de la manière dont Statistique Canada appuie le suivi des progrès relatifs aux objectifs mondiaux liés au développement durable. Le présent communiqué contribuera à mesurer l'objectif suivant :



## Saviez-vous que nous avons une application mobile?

Téléchargez notre application mobile et accédez rapidement aux données du bout des doigts! L'application [StatsCAN](#) est offerte gratuitement dans l'[App Store](#) et sur [Google Play](#).

## Note aux lecteurs

Les données présentées dans le présent communiqué peuvent faire l'objet d'une révision.

La **recherche et le développement expérimental** comprennent les activités créatives et systématiques entreprises en vue d'accroître la somme des connaissances — y compris les connaissances de l'humanité, de la culture et de la société — et de concevoir de nouvelles applications à partir des connaissances dont on dispose.

Les **dépenses en recherche et développement (R-D) intra-muros** sont les dépenses engagées à l'intérieur du Canada pour la R-D effectuée au sein de l'entreprise par les employés (permanents, temporaires ou occasionnels) ainsi que par les travailleurs autonomes qui effectuent sur place les projets de R-D de l'entreprise.

Les **dépenses courantes au titre de la R-D exécutée intra-muros** incluent les traitements, les salaires, les avantages sociaux, les matériaux, les fournitures, les services (par exemple, ceux fournis par les conseillers en R-D), le matériel pour la R-D (l'eau, l'essence, le gaz et l'électricité) et les frais généraux.

Les **dépenses en immobilisations au titre de la R-D exécutée intra-muros** correspondent au montant annuel brut payé pour l'acquisition de biens de capital fixe qui sont utilisés pour l'exécution de R-D pendant plus d'une année. Les dépenses en immobilisations au titre de la R-D exécutée intra-muros incluent les dépenses pour les logiciels, les terrains, les bâtiments et structures, le matériel, les machines et toutes les autres immobilisations.

Les **dépenses totales au titre de la R-D exécutée intra-muros** sont la somme des dépenses courantes et des dépenses en immobilisations au titre de la R-D.

Les **entrepreneurs effectuant sur place des activités de R-D** sont le personnel embauché pour effectuer sur place des travaux spécialisés de R-D dans le cadre de projets sous la supervision et la direction des organismes responsables des contrats. Ils sont considérés comme étant distincts des employés de la R-D industrielle.

#### **Ajustement tabulaire aléatoire**

La technique de l'ajustement tabulaire aléatoire (ATA), qui vise à accroître la quantité de données mises à la disposition des utilisateurs, tout en protégeant la confidentialité des répondants, a été appliquée aux estimations de l'Enquête annuelle sur la recherche et le développement dans l'industrie canadienne.

Statistique Canada utilise habituellement des techniques de suppression pour protéger les renseignements statistiques de nature délicate. Ces techniques comprennent la suppression de points de données qui peuvent révéler des renseignements, directement ou indirectement, au sujet des répondants. Or, cela peut souvent donner lieu à la suppression d'un grand nombre de points de données et peut réduire de façon importante la quantité de données offertes.

En utilisant l'ATA, Statistique Canada peut déceler les estimations de nature délicate et les ajuster au hasard au lieu de les supprimer. L'ampleur de l'ajustement est calculée afin d'assurer la protection de la confidentialité des répondants. Après l'ajustement de la valeur, l'organisme attribue une mesure de la qualité (A, B, C, D ou E) à l'estimation pour indiquer aux utilisateurs le degré de confiance qu'ils peuvent avoir dans sa précision. Les mesures de la qualité tiennent compte de l'incertitude liée à l'échantillonnage, à la non-réponse et à l'ATA, le cas échéant.

Pour de plus amples renseignements sur l'ATA, veuillez consulter l'article de blogue intitulé « [Bienvenue à l'ajustement tabulaire aléatoire!](#) », accessible dans le [Blogue de StatCan](#).

Tableaux disponibles : [27-10-0001-01](#), [27-10-0049-01](#), [27-10-0333-01](#) à [27-10-0355-01](#) , [27-10-0357-01](#) et [27-10-0358-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [4201](#).

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 ([infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias ([statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca](mailto:statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca)).