

Patrimoine en ressources naturelles du Canada, 2024

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le jeudi 20 novembre 2025

Le patrimoine en ressources naturelles du Canada, c'est-à-dire la valeur en dollars de certaines réserves de ressources naturelles, a diminué de 10 % pour passer de 1 520 milliards de dollars en 2023 à 1 362 milliards de dollars en 2024. Ces ressources représentaient 8 % du patrimoine national du pays, selon les données figurant dans les [comptes du bilan national](#) pour le quatrième trimestre de 2024. Les ressources énergétiques (61 %) représentaient la plus grande proportion de la valeur totale de l'ensemble des actifs en ressources naturelles en 2024. Venaient ensuite les ressources minérales (28 %) et le bois (11 %).

Ce sont surtout les fluctuations des prix mondiaux des produits de base qui ont eu une incidence sur la valeur des actifs en ressources naturelles, et non les variations des stocks physiques des réserves de ressources. Il est également possible de consulter les données sur les comptes des stocks physiques, qui permettent de suivre les changements de volume découlant de la découverte, de l'ajout ou de l'épuisement d'une réserve.

Le produit de visualisation des données « [Le patrimoine en ressources naturelles du Canada : outil interactif](#) » a été mis à jour en tenant compte des plus récentes données pour 2022, 2023 et 2024.

Les ressources énergétiques contribuent le plus au patrimoine en ressources naturelles du Canada en 2024

En 2024, la valeur des ressources énergétiques s'est chiffrée à 833 milliards de dollars. Il s'agit d'une diminution de 162 milliards de dollars par rapport à 2023, qui s'explique par le [creux record des prix du gaz naturel](#).

La valeur du pétrole bitumineux a été estimée à 622 milliards de dollars en 2024. Cette ressource est celle qui a contribué le plus au patrimoine total en ressources naturelles, représentant plus du tiers de la valeur globale.

Par ailleurs, les réserves physiques de pétrole bitumineux ont représenté la majeure partie des réserves d'hydrocarbures récupérables du Canada. En effet, 3,4 milliards de mètres cubes faisaient l'objet d'une exploitation en 2024, un chiffre en baisse de 1 % par rapport à 2023. L'épuisement des réserves de pétrole bitumineux s'est poursuivi à un rythme plus rapide en 2024, ayant augmenté de 4 % d'une année à l'autre pour atteindre 195,4 millions de mètres cubes. Il s'agit de la plus forte production jamais enregistrée. La hausse observée est attribuable aux changements des taux d'extraction et aux conditions du marché.

La contribution du pétrole brut et du gaz naturel au patrimoine total en ressources s'est établie à 8 % en 2024; à titre de comparaison, elle s'était chiffrée à 16 % en 2023.

La potasse et l'or représentent 18 % de la valeur totale des ressources naturelles

La valeur des ressources minérales a progressé pour passer de 371 milliards de dollars en 2023 à 383 milliards de dollars en 2024. Cette augmentation est principalement attribuable à la hausse des prix mondiaux de l'or et de l'uranium. Même si la valeur des actifs en potasse a diminué de 23 % pour se situer à 144 milliards de dollars en 2024, elle a continué de contribuer grandement au patrimoine total en ressources, sa contribution s'étant établie à 11 %.

Les actifs en or ont été évalués à 97 milliards de dollars en 2024, ce qui représente une hausse par rapport à la valeur enregistrée un an plus tôt (40 milliards de dollars). Cette croissance s'explique par les fortes augmentations du prix de l'or, qui découlent du fait que l'or continue d'être recherché comme réserve de valeur et comme investissement. Le Canada est l'un des principaux producteurs d'or à l'échelle mondiale, et sa production s'est accrue de 32 % au cours des 10 dernières années. Les réserves prouvées et probables d'or ont augmenté d'un peu plus de la moitié (51 %) au cours de cette période, passant de 2 070 tonnes en 2014 à 3 133 tonnes en 2024.



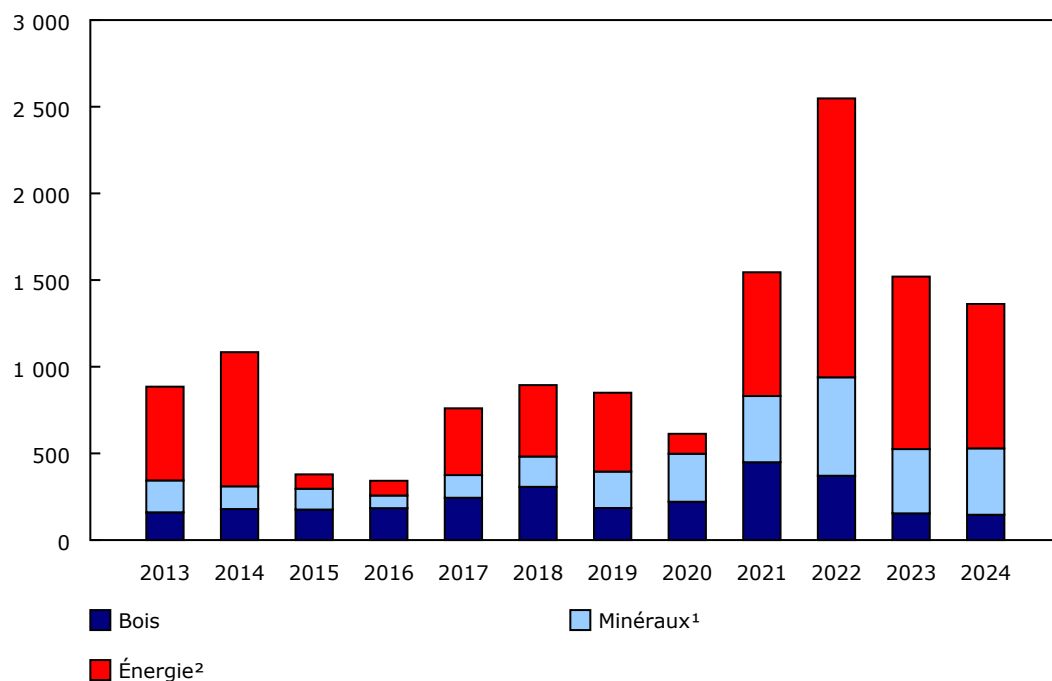
Les réserves d'uranium constituent une ressource importante d'un point de vue stratégique. Le Canada compte parmi les [principaux producteurs d'uranium](#) à l'échelle mondiale, et ses réserves renforcent la place du pays dans les chaînes mondiales d'approvisionnement en énergie nucléaire. L'épuisement des ressources d'uranium a augmenté de 15 % pour se chiffrer à 15 952 tonnes en 2024, principalement sous l'effet de la demande croissante sur les marchés mondiaux.

Les réserves de certains [minéraux critiques](#), dont le cuivre, le fer, le zinc, l'uranium, la potasse, le nickel et le molybdène, ont été évaluées à 285 milliards de dollars en 2024. Ces minéraux représentaient environ 21 % du patrimoine total en ressources et 75 % de la valeur des ressources minérales incluses dans les comptes des actifs en ressources naturelles.

Les actifs en bois ont été évalués à 146 milliards de dollars en 2024, ce qui représente une baisse de 5 % par rapport à la valeur enregistrée en 2023 (154 milliards de dollars).

Graphique 1 Actifs en ressources naturelles, 2013 à 2024

milliards de dollars



1. Le cuivre, le nickel, les diamants, l'or, le fer, le zinc, le molybdène, l'uranium et la potasse.

2. Le charbon, le pétrole bitumineux, le pétrole brut et le gaz naturel.

Note(s) : Les données de 2024 présentées dans ce graphique sont provisoires.

Source(s) : Tableau [38-10-0006-01](#).

Note aux lecteurs

Les comptes des actifs en ressources naturelles (CARN) de Statistique Canada rendent compte de la valeur des réserves prouvées et probables de certains minéraux, des réserves actives établies de ressources énergétiques et des stocks de bois qui sont physiquement accessibles et prêts pour la récolte. Les ressources énergétiques comprennent le gaz naturel, le pétrole brut, le pétrole bitumineux et le charbon. Les ressources minérales comprennent l'or, le nickel, le cuivre, le zinc, le fer, le molybdène, l'uranium, la potasse et les diamants.

Les comptes d'actifs monétaires servent à enregistrer la valeur des stocks de ressources naturelles dans l'environnement. Ce sont des comptes de rapprochement et ils sont enregistrés sous forme de bilan qui indique la valeur du stock d'ouverture, les variations de la valeur du stock et la valeur du stock de fermeture de chaque actif. Les valeurs monétaires sont établies selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN).

Les comptes d'actifs physiques servent à enregistrer la quantité des stocks de ressources naturelles dans l'environnement. Ils sont enregistrés sous forme de bilan qui indique la valeur du stock d'ouverture, les variations de la valeur du stock (en raison des ajouts et de l'épuisement) et la valeur du stock de fermeture de chaque actif. Les données sur les réserves physiques ne sont pas fondées sur le SCIAN; elles comprennent plutôt les réserves d'un produit de base, quel que soit le type de mine où elles se trouvent.

Les estimations de 2024 sont provisoires et seront révisées ultérieurement. Toutes les données et tous les taux de croissance indiqués dans le présent communiqué sont arrondis au nombre entier le plus proche. Ils sont calculés en utilisant les estimations des actifs en ressources naturelles arrondies à une décimale, lesquelles sont maintenant accessibles dans les tableaux de données.

Les estimations des CARN sont fondées sur le Cadre central du Système de comptabilité économique et environnementale des Nations Unies et sont étroitement liées au Système de comptabilité nationale 2008. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez consulter la [Guide méthodologique : Système de comptabilité économique et environnementale du Canada](#) et la page d'enquête du [Système de comptabilité économique et environnementale du Canada - Comptes des actifs en ressources naturelles](#).

Les estimations du patrimoine en ressources naturelles sont incluses dans les comptes du bilan national (CBN) trimestriels au niveau agrégé, depuis décembre 2015. D'autres renseignements sur le traitement du patrimoine en ressources naturelles dans les CBN sont présentés dans l'article intitulé « [Statistiques sur le patrimoine en ressources naturelles dans les comptes du bilan national](#) ».

Tableaux disponibles : [38-10-0006-01](#) et [38-10-0007-01](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [5114](#).

Le produit de visualisation des données « [Le patrimoine en ressources naturelles du Canada : outil interactif](#) » a été mis à jour en tenant compte des plus récentes données pour 2022, 2023 et 2024.

Le portail [Statistiques sur l'environnement](#), accessible sous l'onglet Sujets du site Web de Statistique Canada, offre un portrait des données environnementales au Canada.

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), ou communiquez avec les Relations avec les médias (statcan.mediahotline-ligneinfomedias.statcan@statcan.gc.ca).