

Coup d'œil sur les communiqués de Statistique Canada

## La valeur des permis augmente fortement à Vancouver

La valeur totale des permis de bâtir délivrés par les municipalités canadiennes a augmenté de 4,0 % pour atteindre 9,2 milliards de dollars en janvier. La croissance était principalement attribuable à la région métropolitaine de recensement de Vancouver, où la valeur des permis s'est accrue de 81,8 % au cours de la période précédant la hausse des frais d'aménagement, qui est rentrée en vigueur le 15 janvier.



Source : [Permis de bâtir, janvier 2020](#)

## Le cancer du poumon et des bronches est plus susceptible d'être diagnostiqué à un stade plus avancé

Plus de la moitié des cas de cancer du col utérin (53,6 %) ont été diagnostiqués au stade I en 2017, et 81,8 % des cancers du sein ont été diagnostiqués soit au stade I, soit au stade II. À l'inverse, plus des deux tiers des cas (67,2 %) de cancer du poumon ou des bronches ont été diagnostiqués soit au stade III, soit au stade IV. Ce cancer est la cause principale de



décès attribuables au cancer au Canada, causant la mort d'approximativement 20 000 personnes chaque année.

Source : [Incidence du cancer selon le stade au Canada, 2017](#)

## Les secteurs de la fabrication et de la foresterie et de l'exploitation forestière affichent les taux d'utilisation de la capacité les plus faibles en une décennie

D'une année à l'autre, le taux d'utilisation de la capacité de la fabrication a reculé de 1,4 point de pourcentage pour se fixer à 77,7 % au quatrième trimestre, soit le taux le plus bas observé depuis le quatrième trimestre de 2010. Le taux d'utilisation de la capacité dans la foresterie et l'exploitation forestière s'est établi à 66,1 %, soit son plus faible niveau observé depuis le troisième trimestre de 2009. Les interruptions de travail en Colombie-Britannique, les fermetures d'usines dans l'est du pays et la baisse des prix sur le marché mondial ont contribué à ce repli.

Source : [Taux d'utilisation de la capacité industrielle, quatrième trimestre de 2019](#)

## Le secteur des produits environnementaux et des technologies propres augmente à un rythme plus lent que celui de l'économie globale

Le produit intérieur brut (PIB) généré par le secteur des produits environnementaux et de technologies propres a augmenté de 0,8 % en termes réels (volume) de 2017 à 2018, alors que l'économie canadienne s'est accrue de 2,2 % au cours de la même période. La valeur nominale de l'ensemble du secteur des produits environnementaux et de technologies propres au Canada s'établissait à 66,3 milliards de dollars en 2018, ce qui représente 3,2 % du PIB canadien. Cette part est relativement stable depuis le début de la série chronologique en 2007.



Source : [Compte économique des produits environnementaux et de technologies propres, 2018](#)

Numéro de catalogue : 11-636-X  
ISSN : 2561-245X