

Coup d'œil sur les communiqués de Statistique Canada

Suivi de la progression des taux de survie au cancer

Une nouvelle étude dans *Rapports sur la santé* fournit des estimations de la survie nette dans l'hypothèse où le cancer en question serait la seule cause de décès possible pour 30 des cancers les plus souvent diagnostiqués. Ces estimations ont aussi fait l'objet de comparaisons pendant une période de 20 ans.



Source : [Rapports sur la santé : Progression du taux de survie nette au cancer au Canada sur une période de 20 ans](#)

La récolte de maïs-grain devrait être bonne

Les estimations des principales grandes cultures basées sur des modèles de Statistique Canada prévoient une production record de 14,5 millions de tonnes de maïs-grain. La production de canola est estimée à 21,0 millions de tonnes en 2018, tandis que celle de soya est estimée à 7,5 millions de tonnes.



Source : [Estimations des principales grandes cultures basées sur des modèles, 31 août 2018](#)

La hausse de l'Indice des prix à la consommation est attribuable à l'essence

L'Indice des prix à la consommation (IPC) a augmenté de 2,8 % d'une année à l'autre en août, après avoir enregistré une hausse de 3,0 % en juillet. Sans l'essence, l'IPC a progressé de 2,2 %, ce qui représente une hausse identique à celle enregistrée en juillet. Les prix ont augmenté dans les huit composantes principales au cours de la période de 12 mois se terminant en août.

Source : [Indice des prix à la consommation, août 2018](#)

Les ventes du secteur de la fabrication augmentent pour un troisième mois consécutif

Les ventes du secteur de la fabrication ont progressé pour un troisième mois consécutif en juillet, en hausse de 0,9 % pour s'établir à 58,6 milliards de dollars. L'augmentation est principalement attribuable à des ventes plus élevées dans les industries de la fabrication du matériel de transport et de produits chimiques.

Source : [Enquête mensuelle sur les industries manufacturières, juillet 2018](#)



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