

Le marché du travail subit des bouleversements liés à la COVID-19

En avril, l'emploi a diminué de près de 2 millions, ce qui a porté les baisses cumulatives de l'emploi depuis février à plus de 3 millions. Le nombre de Canadiens qui étaient en emploi, mais qui n'ont travaillé aucune heure ou alors moins de la moitié de leurs heures habituelles a augmenté de 2,5 millions de février à avril.



Source : [Enquête sur la population active, avril 2020](#)

L'or conserve son lustre alors que l'argent perd son éclat pendant la pandémie de COVID-19

En période d'incertitude économique, les métaux précieux comme l'or et l'argent sont généralement considérés comme un « placement refuge » par les investisseurs. En mars, le prix de l'or et des alliages d'or sous forme brute a augmenté de 4,7 % et atteint son plus haut niveau jamais enregistré, alors que le prix de l'argent et des alliages d'argent sous forme brute a diminué de 12,6 % par rapport au mois précédent.

Source : [Étude : Les prix de l'or et de l'argent dans le contexte de la pandémie de COVID-19, mars 2020](#)

Les importations et les exportations diminuent – malgré les frontières canadiennes ouvertes pour les biens

Les exportations de marchandises du Canada ont diminué de 4,7 % en mars pour se chiffrer à 46,3 milliards de dollars, ce qui représente la valeur la plus faible depuis janvier



2018. Les importations totales ont fléchi de 3,5 % pour se situer à 47,7 milliards de dollars, ce qui représente un niveau qui n'avait pas été observé depuis octobre 2017. D'une année à l'autre, les exportations et les importations ont reculé de près de 10 %.

Source : [Commerce international de marchandises du Canada, mars 2020](#)

Les agriculteurs canadiens plantent plus de blé ce printemps

À l'échelle nationale, les agricultures s'attendent à semer 3,3 % plus d'acres de blé en 2020 par rapport à l'année précédente. Une augmentation prévue de la superficie de blé dur est probablement attribuable à la hausse des prix, tandis que l'augmentation attendue de la superficie de blé d'hiver est principalement attribuable à la diminution de la superficie détruite durant l'hiver par rapport à un an plus tôt.



Source : [Superficies des principales grandes cultures, mars 2020](#)