

# Enquête sur l'équipement de protection individuelle, juillet 2020

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 14 août 2020

Il est maintenant possible de consulter les données de juillet de l'Enquête sur l'équipement de protection individuelle. Cette enquête fournit des estimations sur l'offre et la demande d'équipement de protection individuelle (EPI), selon le type d'EPI. Les données sont offertes à l'échelle du Canada et à l'échelle régionale seulement, et sont regroupés par industrie.

## Note aux lecteurs

Une nouvelle étude « *Préparatifs pour la reprise : les besoins des entreprises en matière d'équipement de protection individuelle* » est maintenant accessible. Cette étude examine la demande des entreprises pour de l'équipement de protection individuelle et les préoccupations concernant le manque d'offre, en utilisant les nouvelles données de juillet 2020 issues de l'Enquête sur l'équipement de projection personnel.

Une nouvelle infographie intitulée « *La demande d'équipement de protection individuelle pour les entreprises pendant la COVID-19* » est également accessible. Cette infographie présente des estimations de la demande d'équipement de protection individuelle (EPI) par les entreprises canadiennes durant la pandémie de COVID-19. L'Enquête sur l'équipement de protection individuelle mesure la demande d'EPI dans de nombreuses industries au Canada.

**Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5332.**

**Tableaux disponibles : 13-10-0786-01 et 13-10-0787-01.**

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 ([STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 ([STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca)).

