

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières : estimation éclair, août 2023

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mardi 26 septembre 2023

Compte tenu de l'évolution rapide de la situation économique, Statistique Canada produit une estimation anticipée des ventes du secteur de la fabrication pour le mois d'août. Les résultats provisoires révèlent que les ventes totales du secteur de la fabrication ont augmenté de 1,0 % en août. Les hausses les plus importantes ont été enregistrées dans le sous-secteur de la fabrication de produits du pétrole et du charbon et dans celui de la fabrication d'aliments.

Cette estimation a été calculée à partir d'un taux de réponse pondéré de 67,2 %. Le taux de réponse moyen final à l'enquête au cours des 12 mois précédents s'est établi à 94,5 %. Comme Statistique Canada continue de recueillir des données pour le mois de référence d'août, cet indicateur avancé pourrait faire l'objet d'un taux de révision plus élevé que celui de la diffusion mensuelle habituelle.

Note aux lecteurs

La variation en pourcentage est calculée au moyen de données désaisonnalisées exprimées en dollars courants.

Cette estimation éclair constitue un produit spécial publié dans le contexte de la pandémie de COVID-19 afin de fournir à la population canadienne des renseignements actuels sur le secteur de la fabrication. Les estimations officielles des ventes du secteur de la fabrication pour le mois d'août, qui reposeront sur un ensemble plus complet de données d'enquêtes et de données administratives, seront diffusées le 16 octobre.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2101.

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).



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada