

Enquête biennale sur l'eau dans les industries, 2017

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le mercredi 23 octobre 2019

Il est maintenant possible de consulter sur demande certaines données de l'Enquête biennale sur l'eau dans les industries de 2017 portant sur les centrales thermoélectriques.

Des détails supplémentaires sur le prélèvement et l'évacuation de l'eau par trois groupes d'industries (industries de la fabrication, industries de l'extraction minière et centrales thermoélectriques) seront accessibles à une date ultérieure.

Note aux lecteurs

L'Enquête biennale sur l'eau dans les industries de 2017 a été menée dans le cadre du projet des Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement, une initiative conjointe de Statistique Canada, d'Environnement et Changement climatique Canada et de Santé Canada. L'enquête a permis de recueillir des données sur le prélèvement et l'évacuation de l'eau par trois groupes d'industries : les industries de la fabrication, les industries de l'extraction minière et les centrales thermoélectriques. L'enquête a permis de recueillir des renseignements sur les sources d'approvisionnement en eau, les diverses utilisations de l'eau, le recours ou non à la recirculation ou à la réutilisation de l'eau, les points d'évacuation et les traitements auxquels est soumise l'eau. L'enquête a également permis de recueillir des renseignements sur les coûts de prélèvement de l'eau, les coûts de traitement ainsi que les coûts d'exploitation et d'entretien liés au prélèvement et à l'évacuation de l'eau.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5120.

Pour obtenir de plus amples renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, veuillez communiquer avec nous au 514-283-8300 ou composer sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca), ou veuillez communiquer avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).

