

## **Répercussions des inondations printanières sur les entreprises dans des régions clés du Canada**

par Jamie Brunet

Date de diffusion : le 6 février 2023



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

**Canada**

## Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [infostats@statcan.gc.ca](mailto:infostats@statcan.gc.ca)

**Téléphone** entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

- |   |                |
|---|----------------|
| • Service de renseignements statistiques                                    | 1-800-263-1136 |
| • Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1-800-363-7629 |
| • Télécopieur   | 1-514-283-9350 |

## Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « Contactez-nous » > « [Normes de service à la clientèle](#) ».

## Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population du Canada, les entreprises, les administrations et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques exactes et actuelles.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de l'Industrie 2023

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'[entente de licence ouverte](#) de Statistique Canada.

Une [version HTML](#) est aussi disponible.

*This publication is also available in English.*

# Répercussions des inondations printanières sur les entreprises dans des régions clés du Canada

par **Jamie Brunet**

Dans trois régions sélectionnées en vue de l'analyse, il y avait, à la fin d'avril, près de 3 800 emplacements d'entreprise à risque d'être touchés par les inondations. De ce nombre, environ 1 500 emplacements d'entreprise étaient situés dans la région de Sainte-Marthe-sur-le-Lac, 1 500, dans la région d'Ottawa–Gatineau (1 100 à Gatineau et 400 à Ottawa) et 800, dans la région de Fredericton–Saint John, au Nouveau-Brunswick.

Dans ce deuxième communiqué sur les inondations printanières (le [premier communiqué](#) a été publié le 17 mai dans *Le Quotidien*), Statistique Canada examine les répercussions possibles sur les entreprises, en utilisant encore une fois les cartes de l'état des zones inondées produites par Ressources naturelles Canada, lesquelles sont fondées sur des données satellitaires acquises par l'Agence spatiale canadienne pour la période allant du 17 au 30 avril 2019.

## Les petites entreprises sont les plus touchées par les inondations

Dans l'ensemble, environ 85 % des emplacements d'entreprise situés dans les zones inondées ou à proximité ne comptaient aucun employé, tandis que 9 % comptaient de un à quatre employés.

Les entreprises sans employés sont souvent des particuliers qui déclarent des revenus d'entreprise, professionnels ou de location aux fins de l'impôt. Ces particuliers pourraient être doublement menacés si leur domicile est à la fois un endroit où vivre et un endroit où gérer ou mener leurs activités commerciales. Les données révèlent que les plus grandes proportions d'emplacements d'entreprise situés dans les zones inondées ou à proximité appartiennent au secteur des services immobiliers et services de location et de location à bail (25 %), au secteur des services professionnels, scientifiques et techniques (12 %) et au secteur de la construction (10 %).

De plus grands emplacements d'entreprise comptant cinq employés ou plus sont également situés dans les zones inondées ou à proximité, dont 95 dans la région d'Ottawa–Gatineau (77 à Gatineau et 18 à Ottawa), 47 à Sainte-Marthe-sur-le-Lac et 82 dans la région de Fredericton–Saint John.

Parmi ces emplacements d'entreprise comptant cinq employés ou plus, les secteurs d'activité les plus courants étaient le commerce de détail (21 %) et la construction (19 %).

**Tableau 1**

### Inondations du printemps 2019 : nombre d'emplacements d'entreprise, selon la région touchée et la taille de l'effectif

	Emplacements sans employés	Emplacements ayant d'un à quatre employés	Emplacements ayant plus de cinq employés	Total
	nombre			
<b>Total</b>	<b>3 202</b>	<b>359</b>	<b>224</b>	<b>3 785</b>
Région de Fredericton–Saint John (rivière Saint-Jean)	646	102	82	830
Région d'Ottawa–Gatineau (rivière des Outaouais)	1 289	103	95	1 487
Ottawa (Ontario)	335	48	18	401
Gatineau (Québec)	954	55	77	1 086
Région de Sainte-Marthe-sur-le-Lac (fleuve Saint-Laurent)	1 267	154	47	1 468

Source(s) : Registre des entreprises (1105).

## Note aux lecteurs

Statistique Canada a utilisé les limites des zones inondées relevées à l'aide des données satellitaires pour extraire une sélection de données pertinentes du Registre des entreprises, le répertoire central des entreprises canadiennes de Statistique Canada, afin de produire les données sommaires contenues dans la présente analyse. Les données sont fondées sur le concept statistique d'« emplacement », c'est-à-dire que chaque emplacement d'exploitation est compté séparément, y compris les cas où une entreprise comprend plusieurs emplacements. Par exemple, une entreprise de vente au détail qui compte 10 magasins représente 10 emplacements. En général, parmi toutes les entreprises canadiennes, 95 % d'entre elles ont un seul emplacement. Les données comprennent tous les emplacements d'entreprises canadiens actifs, quel que soit leur niveau de revenu ou d'emploi.

La version de 2017 du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord est utilisée pour ces données.