

62 Janvier 1998 • La crise du verglas

1. À part le poids de la glace accumulée sur les pylônes électriques, quels autres inconvénients peut causer une abondante pluie verglaçante ?
2. L'épisode de verglas de 1998 n'a tout compte fait touché que l'extrême sud du Québec. Comment expliquer qu'un Québécois sur deux ait été directement affecté ?
3. Quelle réponse aux conséquences du verglas Hydro-Québec et le gouvernement du Québec vont-ils tenter d'apporter dans les mois et les années suivantes, souvent en provoquant la colère des citoyens ?

CONCEPTS PARTICULIERS

PLUIE VERGLAÇANTE • PANNE D'ÉLECTRICITÉ • TRIANGLE DE GLACE

RESSOURCES

La tempête de verglas de 1998 dans la vallée du Saint-Laurent : cartes et faits, Statistique Canada – n° 16F0021XIB au catalogue.

Rapport du Comité d'experts mandaté par le conseil d'administration d'Hydro-Québec sur la tempête de verglas de janvier 1998. Montréal, Hydro-Québec, 26 janvier 2004. HQT-1, document 3.



LAPORTE, Gilles, « Janvier 1998 • La crise du verglas », *Infographies.quebec*, Québec, Septentrion, 2018.