

Données sur les pannes majeures d'Hydro-Québec de 2005 à 2010

2005			
Date	Cause	Régions	Nombre approximatif de clients touchés (au plus fort de l'événement)
2 juin	Feux de forêt.	Tout le Québec	514 500
1 ^{er} juillet	Orages et vents violents.	Tout le Québec	66 000
13 juillet	Orages et vents violents.	Outaouais	18 000
10 août	Orages et vents violents.	Laurentides, Sud du Québec	40 000
2 septembre	Orages et vents violents.	Outaouais, Laurentides, Lanaudière, Mauricie	60 000
29 septembre	Vents violents.	n.d.	255 500
26 octobre	Tempête de neige mouillée (20-25 cm) associée à des vents forts (pointe à 70 km/h).	Montérégie, Estrie et Beauce	42 000
6 et 7 novembre	Orages associés à des vents forts (pointes à 100 Km/h).	Outaouais, Laurentides	24 000
24 décembre	Défectuosité d'un équipement.	Montréal	127 500
26 et 27 décembre	Vents forts combinés à une pluie verglaçante.	Sud du Québec	66 000

2006			
Date	Cause	Régions	Nombre approximatif de clients touchés (au plus fort de l'événement)
18 et 19 janvier	Pluies fortes (20-60 mm) mêlées de verglas et associées à des vents forts (pointes à plus de 90 Km/h).	n.d.	46 000
17 et 18 février	Vents forts (pointes à plus de 100 km/h), jumelés à de la pluie et du verglas.	n.d.	155 000
31 mai	Orages forts.	n.d.	53 000
19 juin	Orages accompagnés de vents forts avec des pointes à plus de 90 Km/h.	Sud du Québec et Québec	53 000
17 juillet	Orages accompagnés de vents forts avec des pointes à plus de 90 Km/h.	Laurentides et Québec	148 000
1 ^{er} août	Orages accompagnés de vents forts avec des pointes à plus de 110 Km/h.	Laurentides, Montréal, Sud du Québec, Québec	470 000
24 septembre	Vents forts avec des pointes à plus de 90 Km/h.	Laurentides, Montréal, Sud du Québec, Québec	112 000
28, 29 octobre	Pluie et neige mouillée, accompagnés de vents forts, avec des pointes à 125 Km/h.	Québec et Nord-Est du Québec	50 000
1 ^{er} décembre	Fortes pluies et du verglas, accompagnés de vents forts, avec des pointes à 90 Km/h.	Laurentides, Montréal, Sud du Québec, Québec	276 000

2007			
Date	Cause	Régions	Nombre approximatif de clients touchés (au plus fort de l'événement)
5 avril	Neige mouillée.	Laurentides, Sud du Québec et Québec	39 000
16 avril	Neige mouillée et pluie, accompagnées de vents forts, avec des pointes à plus de 90 Km/h.	Laurentides, Montréal, Québec et Sud du Québec	161 000
3 août	Fortes cellules orageuses.	Laurentides, Québec et Sud du Québec	36 200
29 août	Fortes cellules orageuses accompagnées de vents forts (pointes à plus de 120 Km/h).	Laurentides, Montréal et Sud du Québec	63 150
4 novembre	Tempête extratropicale Noël avec de fortes pluies ou accumulation de neige mouillée, accompagnées de vents forts (pointes à plus de 120 Km/h).	Bas St-Laurent, Gaspésie, Côte-Nord	36 200

2008			
Date	Cause	Régions	Nombre approximatif de clients touchés (au plus fort de l'événement)
9 janvier	Vents forts (pointes à plus de 100 Km/h).	Tout le Québec	104 000
8 mars	Fortes quantités de neige, associées à du grésil, du verglas et des vents violents (pointes à 130 Km/h).	Laurentides, Montréal, Sud du Québec et Québec	91 000
10 juin	Fortes pluies et des vents violents (pointes à 110 Km/h).	n.d.	299 000
28 octobre	Suite à des précipitations de neige lourde accompagnées de vents de 50 à 70 km/h (pointes à 80 Km/h), de nombreux arbres et branches ont causés des pannes sur le réseau de distribution.	n.d.	102 500
10 décembre	Précipitations de neige suivies de pluie verglaçante.	Montréal, Laurentides et Sud du Québec	49 500
28 décembre	Vents violents (pointes à 104 Km/h), conjugués aux accumulations de pluie verglaçante de la veille (jusqu'à 12 mm).	Sud du Québec, Laurentides et Québec	71 000
29 décembre	Effondrement d'une structure biterne en raison des vents violents.	Charlevoix	27 940

2009			
Date	Cause	Régions	Nombre approximatif de clients touchés (au plus fort de l'événement)
25 avril	Orage violent avec des rafales atteignant 96 km/h.	Outaouais, Laurentides	21 962
14 mai	Vents violents (pointes entre 90 et 100km/h) accompagnés de fortes pluies ont causé des pannes affectant les clients de toutes les régions du Québec.	Tout le Québec	72 500
25 juin	Orage violent accompagné de grêle, de rafale (98 km/h) et de pluies torrentielles.	Québec, Laurentides, Montréal et Sud du Québec	44 654
4 août	Rafales de vent.	Laurentides	12 063
31 octobre	Des vents violents atteignant 98 km/h.	Laurentides et Québec	33 179
26 décembre	Pluie verglaçante.	Outaouais	42 857

2010			
Date	Cause	Régions	Nombre approximatif de clients touchés (au plus fort de l'événement)
24 au 27 février	Fortes précipitations de neige et de forts vents en provenance des Adirondack.	Québec, Laurentides et Sud du Québec	112 962
27 avril	Précipitations de pluie et de neige mouillée.	Sud du Québec	50 600
9 juillet	Pluies torrentielles accompagnées de rafales de vent.	Tout le Québec	69 181
5 août	Orages accompagnés de rafales de vent et de grêle.	Laurentides et Québec	35 921
15 octobre	Pluie, accompagnée de rafales de vent.	Sud du Québec, Québec, Montréal	66 025