

souffla durant trois jours et causa beaucoup de dommages sur les lacs et la côte de l'Atlantique ; les chemins de fer furent bloqués par la neige.

Avis de tempêtes.

23. Le tableau suivant donne le nombre d'avis de tempêtes émis et vérifiés dans chaque année depuis 1877 :—

ANNÉE.	Nombre émis.	Nombre vérifié.	Proportion vérifiée.
1877.....	743	510	68·6
1878.....	860	673	78·3
1879.....	712	591	83·0
1880.....	889	736	82·8
1881.....	854	727	85·1
1882.....	841	658	78·2
1883.....	1,085	858	79·1
1884.....	798	663	83·2
1885.....	830	741	89·3
1886.....	906	799	88·2
1887.....	1,093	972	88·9
1888, du 1er janvier au 30 septembre.....	404	331	81·9
1889, du 1er octobre 1888, au 30 novembre 1889.....	1,500	1,249	83·3

On verra donc que sur un total de 11,515 avis de tempêtes émis pendant les onze dernières années, 9,508 ou 82·5 pour cent ont été vérifiés.

Prédiction de temps probable.

24. Le nombre total de tempêtes probables émis durant les quatorze mois qui se sont écoulés entre octobre 1888 et novembre 1889, a été de 6,808 dont 553 seulement ne sont pas vérifiées, 77·2 par cent se sont pleinement vérifiées et 91·9 par cent pleinement et partiellement vérifiées. Les signaux de la température ont été, comme d'habitude, transportés sur les wagons de chemin de fer de juin à septembre. Ces signaux sont très-appréciés par les cultivateurs.

Minéraux.

25. Il est reconnu qu'il y a en Canada des minéraux de presque toutes les espèces et, dans l'avenir, leur développement constituera une des principales sources de richesse du pays. L'or abonde dans la Nouvelle-Ecosse et la Colombie-Anglaise. Dans la première de ces provinces, il y a cinquante-huit mines en exploitation et dans la dernière on rencontre rarement un cours d'eau de quelque importance dans lequel on ne puisse