

REMARQUES FAITES DURANT LE MOIS DE
MAY, PAR L. A. H. L.

1756. 29—Premier arrivage venant de mer, au port de Québec à l'ouverture de la navigation, le *Sloop* Elizabeth, capitaine Snow, venant de Boston.

1809. La plus grande chaleur à Québec, dans ce mois a été de 81 degrés.

1810. do do 88 degrés.

1817. 1—On a planté un *mai* sur la glace, et plusieurs personnes ont traversé de Québec à la Pointe Lévi.

1818. La plus grande chaleur à Québec dans ce mois a été de 80 degrés.

1831. 10—Il est tombé un demi-pouce de neige, à Montréal.

1833. Il y a eu treize jours de pluie à Montréal dans ce mois

1834. 19—A Montréal, vers 3 heures A. M., on a vu au-dessus de l'église des Récollets une boule lumineuse en forme de ballon, descendre avec une grande rapidité, en gagnant l'est; un instant après, on a remarqué une lumière éblouissante qui avait l'air d'avoir été produite par ce météore, en éclatant.

1836. 7—Il y eut un pont de glace devant Québec; la débâcle a lieu ce jour.

— Il est tombé dans ce mois à Montréal 3.70 pouces de pluie et 1.30 pouce de neige.

1837. La plus grande chaleur dans ce mois a été de 80 degrés et le plus grand froid de 20 degrés. Il est tombé 2.95 pouces de pluie, et 0.30 pouce de neige.

1838. 16—La plus grande chaleur dans ce mois à Montréal a été de 76 degrés.

— 8—Le plus grand froid a été de 36 degrés.

— Il est tombé dans ce mois à Montréal 2.10 pouces de pluie.

— 21—Les arbres fruitiers sont en fleurs à Nicolet.

1839. 19— do do do

1830. 17— do do do

1841. 18— do do do

1842. 24— do do do

1843. 20— do do do

1844. 13— do do do

1845. 20— do do do

1846. 6— do do do

1841. 17—On ne commence à semer qu'après le 17 mai.

1842. 12—Un météore extraordinaire, lumineux, tel que rapporté dans la gazette de Québec du 14 mai.

1843. 1—Il a grêlé à Ste. Anne de la Pocatière et

— le 14—A neuf heures du soir, tremble-

ment de terre, ainsi que le 20, entre onze heures et minuit.

1844. 12—Vers midi, forte secousse de tremblement de terre, à Varennes, Verchères et à Montréal.

1845. 15—Pluie et grêle à 9½ heures a. m., et à 10½ heures, à 11 heures grosse neige; et pluie et neige tout l'après-midi jusque vers 6½ heures du soir.

— 24—Neige et pluie dans l'après-midi.

1846. 11—Neige le matin avant 8 heures.

1847. 1—On a planté un *mai* sur la glace, à Sorel, cette cérémonie n'avait pas eu lieu depuis 1817.

— 3—On traverse encore sur la glace, à pied, au bas de Lanoraic.

— 3—Premier arrivage au port de Montréal, le bateau à vapeur, Prince Albert, venant de ses quartiers d'hiver.

1847. 7—Premier bateau à vapeur arrivé à Québec de Montréal; le *Queen*.

Depuis 1812, aucun bateau à vapeur n'arrive de Montréal à Québec avant le 12 avril, et le plus tard que la navigation fut ouverte pour ces vaisseaux, entre ces deux villes, a été le 7 mai.

1848. 5—Il y eut beaucoup d'éclairs entre 7½ heures et 9½ heures du soir; il plut à verse le matin avant 8 heures.

— 7—Orage, éclairs, tonnerre, pluie à verse.

— 12—Tempête du N. E. et chute de neige peu considérable à Ste. Anne de la Pocatière.

1850. 10—Brouillards, grêle, pluie, vent violent toute la journée à Montréal.

1852. 29—Vers 9 heures du soir, orage à Montréal, pluie à verse, tonnerre, éclairs, vent violent.

PRONOSTICS.

(suite)

Lorsque la suite se détache et tombe de la cheminée, il y a grande probabilité de pluie; mais si la braise paraît plus ardente qu'à l'ordinaire et si la flamme paraît plus agitée, c'est signe de vent et de froid; lorsqu'au contraire la flamme est droite et tranquille, c'est un indice de beau temps.

Les abeilles qui s'écartent peu de leur ruche annoncent la pluie, comme lorsqu'elles arrivent en foule à la ruche avant la nuit et sans être entièrement chargées.

Lorsque les canards volent çà et là, pendant le beau temps en criant et se plongeant, c'est un indice de pluie et d'orage.

L. A. H. L.

(A continuer.)