la formation de ce pont. Inutile d'ajouter que la gent patineuse ne laisse pas échapper l'occasion de se livrer à son exercice favori.

Lapins Sauvages.—Il y a environ soixante-dix ans, on introduisit quelques lapins domestiques dans l'Ile de Sable, petit ilet sablonneux qui se trouve dans l'Atlantique, à environ 190 milles des côtes de la Nouvelle-Ecosse. Ces lapins abandonnés à eux-mêmes, revinrent à leur état sauvage primitif dans leur robe d'un gris argenté unitorme, avec seulement un collier blanc, laissant entrevoir quelque affinité avec des races éteintes.

Température.—Nos lieux d'observations, d'après les températures maxima, minima et moyenne, se rangent dans l'ordre qui suit, pour les mois de Novembre et de Décembre.

		NOVEMB	RE.		
Maxima.		Minima.		Moyenne.	
$\mathbf{W}$ olfville	55.4	Montréal	-6.6	Wolfville	32.6
St. Jean NB. 53.0		$\mathbf{Qu\'ebec}$	-6.5	Montréal	32.1
Montréal	52.3	Toronto	0.0	Toronto	30.6
$\mathbf{Q}$ u $lpha$ be $\mathbf{c}$	47.6	St. Jean NI	3. 1.0	St. Jean NB.	30.2
Toronto	47.1	Wolfville	7.3	$\mathbf{Q}$ uébec	<b>28.5</b>
		<b>Десемв</b> і	RE.		
Maxima.		Minima.		Moyenne.	
Wolfville	52.5	Montréal	-22.9	Wolfville	24.6
Toronto	48.2	Toronto	-21.0	Toronto	20.3
Montréal	46.0	$\mathbf{Qu\'ebec}$	-17.0	St. Jean NB.	19.7
St. Jean NB. 45.0		St. Jean NB13.0		Montréal	17.5
Québec	44.0	Wolfville	0.0	Québec	11.3

Novembre nous donne une moyenne inférieure à celle de 1870 de 5° à 18° suivant les différents lieux. Pour Décembre, la moyenne se trouve aussi partout inférieure a celle de 1870, donnant une différence de 5° à 11° avec les différents lieux.

En 1870, c'est Québec qui avait la plus basse température pour Décembre, -11°.0; en 1871, c'est Montréal avec -22°.9.

La température moyenne de l'année 1871 nous donne une différence en moins de 2°.7 sur celle de 1870; la première étant de 40°.1 et la seconde de 42°.8.