

Battleford est la résidence du lieutenant-gouverneur canadien, M. Laird, et on y publie, depuis quelque temps déjà, un journal appelé le *Saskatchewan Herald*.

“ Je dirai ici que le sergent Price, de la police canadienne à cheval; M. James Stewart, du service canadien des signaux, à Winnipeg; le sergent Cone, du service américain des signaux, à Saint-Paul, et M. G. C. Rainboth, ingénieur civil canadien, de Québec, ont eu la bonté de me fournir les données du tableau suivant :

TABLEAU DES TEMPÉRATURES MOYENNES

	Toronto.	Saint-Paul.	Winnipeg.	Battleford.
Août.....	66.38	72.00	67.34	67.79
Septembre.....	58.18	60.06	52.18	47.10
Octobre.....	45.84	46.03	35.84	34.52
Novembre.....	36.06	38.03	30.66	28.66
Décembre.....	25.78	19.03	11.97	6.48
Janvier.....	22.80	16.03	—6.10	0.45
Février.....	22.74	15.02	—12.32	—10.25
Mars.....	28.93	33.01	14.14	16.89
Avril.....	40.72	50.04	39.10	46.70
Mai.....	51.74	58.07	53.13	53.35
Juin.....	61.85	67.09	63.20	60.45
Juillet.....	67.49	73.05	68.19	63.95
Moyennes annuelles....	44.04	45.62	34.76	34.82

“ Un relevé des températures moyennes, pendant la saison de la culture, donne les chiffres suivants: Toronto, 57 degrés 65 minutes; Saint-Paul, 65 degrés 5 minutes; Winnipeg, 58 degrés 19 minutes; Battleford, 58 degrés 53 minutes. Ou voit donc que, pendant la saison de la culture, le climat est plus chaud à Manitoba et dans tout un territoire de sept cents milles, au nord-ouest, que dans aucun district du centre d'Ontario. En outre, Saint-Paul, dont la latitude est de 45 degrés, possède un climat de 7 degrés 40 minutes plus chaud que Toronto, qui se trouve par 44 degrés de latitude.

“ J'espère pouvoir me procurer bientôt des statistiques semblables pour le fort McMurray, sur la rivière Athabaska, et le fort Vermillion, sur la rivière la Paix, à 1,000 et 1,200 milles, respectivement, franc nord ouest de Winnipeg, et je suis fermement persuadé que le climat, à ces points, ne diffère pas beaucoup de celui de Battleford. L'altitude du district des rivières Athabaska et la Paix est moindre qu'à Battleford, où la vitesse des vents du Paci-