

No 7.—TABLE DES LATITUDES, LONGITUDES ET DÉCLINAISONS.

(Nota. Les longitudes sont les moyennes de trois chronomètres.)

DATES.	LATITUDE nord.	LONGITUDE occ. de Par.	DÉCLINAISON de l'aiguille.	LIEU d'observation.
1833 Août 16	62° 45' 35"	113° 40' 16"	45° 31' E.	Près des Montagnes, rive nord du Grand Lac de l'Esclave.
19	62 50 15	112 8 18	36 52 E.	Embouchure de la ri- vière Gelée-Blanche.
22	63 23 46	110 28 40	36 0 E.	Lac Walmsley.
24	63 23 57	" " "	" " "	Extrémité Nord du Lac de l'Artillerie.
27	64 24 13	110 49 17	36 56 E.	Baie Saud-Hill.
Septembre. 1 ^{er}	61 40 54	110 28 34	44 24 E.	Rapide du Bœuf-Mus- qué.
6	62 53 26	110 48 48	" " "	Extrémité sud du Lac de l'Artillerie.
	62 46 29	111 21 33	35 19 E.	Moyenne de différentes séries au Fort-Re- liance.
1834. Juil. 13	65 28 21	109 14 25	" " "	Près du Lac Beechey.
15	65 14 44	108 21 17	39 12 E.	Extrémité nord des Cascades.
17	65 9 12	105 53 32	30 6 E.	Sur l'île.
19	65 53 10	" " "	" " "	Lac Pelly.
20	65 48 4	102 1 10	29 38 E.	Lac Garry.
23	65 54 18	100 30 31	29 16 E.	Rapide du Rocher.
26	66 6 24	" " "	" " "	Mont Meadowbank.
29	67 7 31	97 0 9	par le relèv. du Sol. a m. 8 30 O.	Près de l'embouchure du Thlew-ee-choh.
30	67 20 31	96 48 38	" " "	Baie Cockburn.
31	67 41 24	97 22 40	6 0 O.	Pointe Beaufort.
Août. 2	67 47 27	97 38 39	2 43 E. av. midi. 6 42 O. ap. midi.	Île Montreal.
15	68 13 57	97 18 25	1 52 E. av. midi. 1 46 O. ap. midi.	