

TABLEAU II.—ANALYSES IMMÉDIATES DE HOUILLES ET LIGNITES I

Numéro des spécimens.	LOCALITÉ.	Pesanteur spécifique.	Poids d'un pied cube cal- culé d'après la pesanteur spécifique.	ANALYSES PAR LA CARBONISATION LENTE.						ANALYSE		
				Composition, pour cent.				Proportion de matière volatile au combus- tible fixe.	Pourcentage du coke.	Caractère du coke.	Composition	
				Eau hygroscopique.	Matière combus- tible volatile.	Carbone fixe.	Cendre.				Eau hygroscopique.	Matière combus- tible volatile.
23*	Rivière du Ventre, à cinq milles en aval de l'em- bouchure de la Petite rivière aux Ares	1.3976	87.35 lbs.	9.18	30.66	53.31	6.85	1:1.74	60.16	Incohérent.	9.18	34.97
23	Rivière Highwood, fourche Nord, à cinq milles en amont des fourches	1.4163	88.52 "	6.12	26.87	54.93	12.08	1:2.04	67.01	id.	6.12	31.92
24	Rivière Highwood, fourche Nord, à cent mètres de Pendroit où le spécimen précédent a été pris.....	indét.	4.23	26.13	47.97	21.67	1:4.83	69.64	id.	4.23	31.06
25	Ferme du gouvernement, au sud de la crique Pin- cher, à environ un mille des bâtiments de la ferme.	1.3969	87.49 lbs.	5.38	27.49	58.34	9.09	1:2.14	67.43	id.	5.38	33.19
26*	Rivière du Ventre, du filon principal aux Baues de Charbon.....	1.3587	84.92 "	6.50	31.59	54.36	7.55	1:1.72	61.91	id.	6.50	38.04
27	Rivière Sainte-Marie, à sept milles en amont de son confluent avec la rivière du Ventre.....	1.3690	85.56 "	7.02	29.41	57.28	6.29	1:1.95	63.57	id.	7.02	36.47
28*	Rivière aux Ares, à la crique au Charbon, entre Morley et Calgary.....	1.4002	87.51 "	4.93	27.22	52.54	15.31	1:1.93	67.85	Incohérent.	4.93	33.55
29*	Rivière du Vieux, fourche Nord, à un mille et demi du pied des Montagnes-Rochenses.....	1.5299	95.62 "	1.75	16.85	61.51	19.86	1:3.65	81.40	id.	1.75	19.99
30*	Rivière du Vieux, fourche du Milieu, filon supérieur.	1.1316	89.17 "	3.27	26.11	50.50	19.82	1:1.91	70.32	id.	3.27	32.53
31*	Rivière du Vieux, fourche du Milieu, filon inférieur.	1.3111	81.94 "	2.36	32.67	56.37	9.20	1:1.76	65.57	id.	2.36	46.66
32*	Rivière du Ventre Supérieure, à vingt-cinq milles et demi en amont de l'embranchure de la rivière Kontanie.....	1.3802	86.26 "	3.91	30.93	53.83	11.33	1:1.74	65.16	id.	3.91	38.01
33*	Ile de Vancouver, Colombie-Britannique, " Mine Wellington," filon de Newcastle.....	1.3222	82.64 "	2.75	30.95	59.72	6.58	1:1.93	66.30	id.	2.75	38.63
34	Rivière aux Pins, à cinq milles en amont de la fourche inférieure.....	1.4169	88.56 "	2.45	27.87	54.58	15.10	1:1.96	69.68	id.	2.45	33.76
35*	Crique du Moulin, à environ quatre milles en amont du moulin.....	1.4226	88.91 "	1.63	22.61	63.39	12.37	1:2.80	75.76	id.	1.63	28.43
36	Rivière des Cascades, à deux milles trois quarts de son confluent avec la rivière aux Ares, col de la rivière aux Ares, Montagnes-Rochenses.....	indét.	2.07	15.84
37	Rivière des Cascades, col de la rivière aux Ares, Montagnes-Rochenses.....	1.4272	89.20 "	0.71	10.58	81.44	7.57	1:7.67	88.71	Incohérent.	0.71	10.70