Quelques petites taches de schistes rouges sont superposés à la formation Lorraine dans la région est de l'Ontario. Le schiste et le grès rouges sont aussi superposés à la formation Lorraine sur une grande étendue au sud du fleuve Saint-Laurent, entre Montréal et Québec, et il existe de bons affleurements sur la rivière Nicolet.

Données concernant les formations Lorraine (rivière Hudson) et Utica.

Comté.	Municipalité.	jour-	Profondeur en pieds du sommet de la formation	Épaisseur en pieds.	Éléva
Essay	Colchester, Sud, lot 64,				
LISSCA	con. 1	45	1,565	585	- 91
*	Mersea, lot 239 nord	43	1,505	363	- 91
	du chemin Talbot	62	1,880	608	1 25/
Crov	Osprey, lot 10, con. 11	78	530	530+100	-1,250
	Inwood	156	2,550	275+175	1,020
	Louth, lot 4, con. 3	188	638	868	-1,860 - 341
Manitoulin	Louti, for 4, con. 5	100	038	808	- 34
	Deux milles à l'est de				
Island	Wekwemikong	189	50	333	
Meldloon	London	198	2,100		1 22/
	Simcoe	214		150+	-1,220
		214	1,775	625+144	-1,100
Ontonio	Vittoria		1,700	765	-1,267
	Whitby	216	50	70+	2//
	Clarkson	222	4	650+150+	
	Bertie, lot 6, con. 15	245	1,624	730+171	-1,019
	Thorold	255	895	905	- 395
	Willoughby, lot 4, con.				
	3	261	1,529	784	- 939
	Glen Allan	265	1,198	572+ 47	47
	Pilkington, lot 6, con. 5		1,035	565+ 85	340
	Highland Creek	274	48	200+	
	Mimico	275	7	493+223+	
	Nouveau Toronto	276	5	640+	
	Swansea	277	107	536+	240
"	Toronto	278	40	555+	
	York, lot 11, con. 3	280	38	440+	259