

VITRINITE REFLECTANCE VALUES

VALEURS DU POUVOIR REFLECTEUR DE LA VITRINITE

Well Puits	Depth Profondeur (BKB)	Mean % Ro Moyen	Standard Deviation Écart Type
Hare Bay E-21 (m)	985	0.25	0.03
	1325	0.28	0.06
	1545	0.31	0.06
	1725	0.34	0.06
	1965	0.39	0.07
	2160	0.41	0.07
	2295	0.43	0.05
	2395	0.51	0.11
	2485	0.48	0.05
	2635	0.49	0.07
	2828	0.51	0.07
	2900	0.53	0.07
	3000	0.53	0.06
	3080	0.62	0.04
	3180	0.66	0.15
	3380	0.68	0.10
	3480	1.13	0.06
	3597	1.20	0.12
	3900	1.40	0.11
	4077	1.54	0.13
4221	1.64	0.29	
4302	1.55	0.15	
4404	1.75	0.10	
4527	1.89	0.18	
4328	1.98	0.20	
4728	2.08	0.18	
4839	2.04	0.27	
Verrazano L-77 (feet pieds)	700	1.84	-
	1200	2.03	-
	1500	2.26	-
Freydis B-87 (feet pieds)	3610	0.31	-
	4040	0.33	-
	4520	0.37	-
	5090	0.41	-
	5130	0.42	-
	6480	0.76	-
	6600	0.73	-
	6740	0.72	-
Leif M-48 (feet pieds)	1380	0.27	0.04
	1980	0.28	0.07
	2580	0.26	0.03
	3080	0.29	0.05
	3580	0.36	0.06
	3970	0.40	0.05
	4420	0.34	0.06
	5310	0.49	0.02
	5400	0.42	0.06
	5760	0.59	0.08
	6130	0.61	0.01
Indian Harbour M-52 (feet pieds)	2914	0.28	0.05
	3154	0.26	0.05
	3364	0.27	0.07
	3544	0.28	0.07
	3784	0.31	0.09
	4024	0.26	0.08
	4544	0.28	0.06
	5044	0.32	0.07
	5160	0.39	0.05
	5314	0.35	0.09
	5554	0.32	0.05
	5790	0.39	0.04
	5794	0.38	0.05
	5930	0.39	0.04
	6034	0.42	0.07
	6304	0.46	0.10
	6544	0.44	0.06
	6784	0.39	0.11
	7024	0.42	0.10
	7324	0.41	0.08
	7545	0.38	0.03
	7594	0.41	0.06
	7774	0.45	0.07
	7900	0.42	0.06
8275	0.43	0.04	
8350	0.44	0.05	
8710	0.44	0.06	
8800	0.44	0.05	
9000	0.47	0.08	
9230	0.41	0.05	
9490	0.46	0.06	
9740	0.54	0.05	
9900	0.55	0.07	
10180	0.52	0.05	
10205	0.51	0.06	
10250	0.55	0.06	
10385	1.02	0.11	
10450	1.06	0.15	
10550	1.30	0.14	
11800	1.43	0.10	
12969	1.44	0.13	
North Leif I-05 (m)	2165	0.60	0.06
	2370	0.63	0.09
	2490	0.66	0.08
	2725	0.75	0.08
	2905	0.77	0.09
	3025	0.80	0.07
	3085	0.79	0.09
	3205	0.80	0.10
	3275	0.81	0.05
Cartier D-70 (feet pieds)	3490	0.34	0.04
	3900	0.33	0.03
	4300	0.40	0.06
	4780	0.39	0.06
	5090	0.42	0.03
	5380	0.44	0.04
	5700	0.48	0.07
	5880	0.51	0.07
Roberval C-02 (m)	655	0.23	0.03
	835	0.29	0.04
	1175	0.28	0.04
	1425	0.35	0.06
	1645	0.36	0.04
	1885	0.38	0.04
	2095	0.38	0.03
	2325	0.38	0.03
	2445	0.42	0.05
	2515	0.45	0.04
2575	0.49	0.07	
2635	0.54	0.05	
2725	0.59	0.06	
2785	0.63	0.06	
Roberval K-92 (m)	1230	0.28	0.07
	1430	0.30	0.04
	1620	0.44	0.08
	1820	0.34	0.06
	2020	0.42	0.06
	2210	0.35	0.03
	2410	0.42	0.06
	2600	0.48	0.09
	2800	0.46	0.08
	3000	0.60	0.08
3200	0.62	0.07	
3380	0.71	0.13	
3550	0.62	0.11	
3700	0.62	0.09	
3870	0.84	0.17	
Gudrif H-55 (feet pieds)	6050	0.55	0.06
	6200	0.62	0.08
	6400	0.60	0.09
	6600	0.56	0.10
	6800	0.60	0.05
	7000	0.56	0.11
	7900	0.63	0.08
	8100	0.73	0.15
	8400	0.74	0.15
	8700	0.83	0.17

Well Puits	Depth Profondeur (BKB)	Mean % Ro Moyen	Standard Deviation Écart Type	
Bjarni H-81 (feet; measured by M. Avery (Atlantic Geoscience Centre) and Robertson Research; mesures de M. Avery (Centre géoscientifique de l'Atlantique) et de "Robertson Research")	1380	0.17	-	
	1780	0.18	-	
	2280	0.23	-	
	2580	0.26	-	
	3180	0.25	-	
	3480	0.29	-	
	4080	0.33	-	
	4380	0.36	-	
	4680	0.36	-	
	5080	0.34	-	
	5180	0.34	-	
	5280	0.41	-	
	5480	0.36	-	
	5780	0.41	-	
	6280	0.37	-	
	6580	0.36	-	
	6880	0.45	-	
	7180	0.44	-	
	7180	0.41	-	
	7200	0.44	-	
7380	0.46	-		
Bjarni O-82 (m)	430	0.25	0.00	
	820	0.38	0.14	
	1015	0.37	0.07	
	1200	0.38	0.04	
	1400	0.42	0.06	
	1595	0.46	0.06	
	1745	0.56	0.00	
	1880	0.63	0.00	
	2080	0.75	0.20	
	2260	0.69	0.13	
	2450	0.69	0.08	
	Herjolf M-92 (feet pieds)	2520	0.25	-
		2581	0.26	0.03
		3000	0.26	-
		3081	0.28	0.06
		3270	0.28	-
3780		0.27	-	
4500		0.33	-	
5010		0.36	-	
5490		0.38	-	
6000		0.43	-	
6400		0.39	0.04	
6500		0.44	-	
7000		0.49	-	
7700		0.45	-	
8010		0.49	0.04	
North Bjarni F-06 (m)		1000	0.27	0.05
	1340	0.37	0.06	
	1750	0.38	0.05	
	1910	0.40	0.02	
	2110	0.45	0.14	
	2320	0.47	0.07	
	2500	0.46	0.06	
	2630	0.53	0.04	
	Tyrk P-100 (m; anomalously low Ro values; should be remeasured; m; valeurs de Ro anormalement basses; ces mesures devraient être refaites)	575	0.18	0.04
		535	0.18	0.04
		855	0.21	0.04
		1075	0.21	0.05
		1188	0.21	0.05
		1215	0.24	0.03
		1315	0.25	0.04
		1415	0.25	0.03
1515		0.26	0.04	
South Labrador N-79 (m)		1300	0.32	0.06
		1450	0.35	0.04
		1780	0.38	0.03
		1870	0.35	0.04
		2020	0.43	0.03
		2110	0.45	0.03
		2200	0.45	0.03
	2320	0.48	0.04	
	2440	0.44	0.04	
	South Hopedale L-39 (m)	1100	0.33	0.04
1200		0.34	0.06	
1500		0.41	0.06	
1600		0.41	0.03	
1700		0.43	0.04	
1800		0.46	0.07	
2000		0.49	0.07	
Hopedale E-33 (m)		895	0.27	0.04
		965	0.31	0.03
		1055	0.32	0.04
	1145	0.32	0.03	
	1235	0.33	0.04	
	1340	0.35	0.06	
	1540	0.40	0.05	
	1650	0.48	0.05	
	1740	0.50	0.05	
	1840	0.54	0.08	
1920	0.56	0.11		
Corte Real P-85 (m)	1750	0.35	0.05	
	1930	0.37	0.07	
	2110	0.37	0.01	
	2140	0.36	0.02	
	2320	0.38	0.05	
	2380	0.42	0.03	
	2630	0.47	0.04	
	2840	0.47	0.06	
	2990	0.46	0.01	
	3170	0.48	0.03	
	3260	0.50	0.04	
	3350	0.50	0.04	
	3380	0.50	0.05	
	3410	0.50	0.04	
	3560	0.50	0.05	
	3800	0.51	0.03	
3890	0.52	0.04		
3947	0.52	0.05		
3980	0.59	0.03		
4190	0.58	0.03		
4400	0.62	0.04		
Snorri J-90 (feet pieds)	6020	0.37	0.04	
	10000	0.84	0.05	
	10210	0.79	0.05	
	10300	0.88	0.05	
	Ogmund E-72 (m)	1000	0.22	0.03
1210		0.25	0.03	
1450		0.32	0.03	
1750		0.32	0.03	
1900		0.31	0.03	
2060		0.34	0.03	
2200		0.34	0.03	
2340		0.35	0.05	
2500		0.41	0.04	
2650		0.44	0.05	
2790	0.55	0.03		
2950	0.55	0.03		

Well Puits	Depth Profondeur (BKB)	Mean % Ro Moyen	Standard Deviation Écart Type
Skolp E-07 (m)	1045	0.29	0.03
	1280	0.35	0.05
	1450	0.41	0.00
	1600	0.47	0.07
	1850	0.49	0.06
	2000	0.55	0.06
	2200	0.60	0.00
	2395	0.64	0.10
	2695	0.81	0.05
	2740	0.76	0.05
	2800	0.75	0.04
	2840	0.76	0.05
	2890	0.80	0.06
Pothurst P-19 (m)	1600	0.35	0.05
	2320	0.44	0.07
	2860	0.41	0.05
	3190	0.42	0.07
	3340	0.51	0.03
	3550	0.52	0.06
	3611	0.47	0.07
	3670	0.49	0.07
	3790	0.52	0.08
	3791	0.49	0.07
Karlsefni A-13 (feet pieds)	1870	0.26	0.04
	4080	0.25	0.02
	4460	0.26	0.04
	5890	0.33	0.05
	6010	0.40	0.03
	6150	0.39	0.03
	6640	0.38	0.04

Well Puits	Depth Profondeur (BKB)	Mean % Ro Moyen	Standard Deviation Écart Type
Gilbert F-53 (m)	1850	0.31	0.03
	2090	0.34	0.05
	2410	0.42	0.05
	2610	0.50	0.04
	3000	0.55	0.06
	3260	0.60	0.09
	3330	0.61	0.06
	3470	0.67	0.05
	3530	0.69	0.07
	Rut H-11 (m)	1200	0.29
1400		0.30	0.04
2000		0.36	0.04
2580		0.43	0.05
2650		0.39	0.06
2680		0.43	0.06
2740		0.44	0.05
2800		0.48	0.03
2860		0.45	0.04
2950		0.51	0.04
3040		0.51	0.04
3100		0.50	0.04
3220		0.50	0.04
3400		0.50	0.05
3460		0.56	0.04
3500		0.66	0.06
Herjolf M-92 (feet pieds)	3520	0.65	0.07
	3620	0.59	0.05
	3770	0.67	0.05
	3920	0.62	0.06
	4090	0.64	0.08
	4150	1.14	0.09
	4215	1.24	0.14
	4270	1.46	0.09
	4390	1.86	0.13
	4410	2.83	0.15
4420	3.75	0.43	

Ro DEPTH<sup>1</sup> PROJECTIONS FOR LABRADOR SHELF WELLS

PROJECTIONS DES PROFONDEURS<sup>1</sup> À Ro DANS LES PUIITS DE FORAGE DU PLATEAU CONTINENTAL DU LABRADOR

Well Puits	Top of the Mark-land	Toit de le Mark-land	Top of the Bjarni	Toit de la Bjarni</
------------	----------------------	----------------------	-------------------	---------------------