

L E

# BASSIN HOULLER

## DU NORD DE LA BELGIQUE

[55175 : 622 (4931 + 4937)]

—

MÉMOIRES, NOTES ET DOCUMENTS

—

### Coupes des Sondages de la Campine

(Suite) (1)

—

#### SONDAGE n° 62, à HEPPEM.

*Société minière du Nord-Est Belge, à Bruxelles.*

(Suite, voir 3<sup>me</sup> livraison, p. 661).

Détermination géologique	NATURE des terrains traversés	Epaisseur Mètres	Profondeur Mètres	Observations
			Terrain houiller	
			800.00	
	Grès et psammite	3.50	803.50	
	Schiste	1.37	804.87	
	<b>Couche.</b>	<b>0.86</b>	<b>805.73</b>	Mat. vol. 27 %.
	Schiste	1.72	807.45	
	<i>Veinette</i>	0.22	807.67	
	Schiste noir	12.53	820.20	Inclinaison 7°.
	<b>Couche</b>	<b>0.60</b>	<b>820.80</b>	Mat. vol. 30 %.

(1) Voir *Annales des Mines de Belgique*, t. VIII, pp. 276, 487 et 1021, et t. IX, Pp. 224, 451 et 657.

Détermination géologique	NATURE des terrains traversés	Epaisseur Profondeur		Observations
		Mètres	Mètres	
	Schiste . . . . .	0.50	821.30	
	Grès . . . . .	1.20	822.50	
	Schiste . . . . .	0.50	823.00	Inclinaison 7°.
	Grès gris . . . . .	3.20	826.20	
	Grès brun très dur . . . . .	0.60	826.80	
	Grès . . . . .	1.80	828.60	Calcite.
	Psammite . . . . .	2.60	831.20	
	Schiste charbonneux . . . . .	0.80	832.00	
	Schiste gris . . . . .	1.00	833.00	
	Psammite . . . . .	1.90	834.90	
	Grès . . . . .	1.10	836.00	
	Schiste . . . . .	1.60	837.60	
	<b>Couche</b> . . . . .	<b>1.09</b>	<b>838.69</b>	Mat. vol. 28.2 %.
	Schiste . . . . .	1.31	840.00	
	Grès et psammite . . . . .	9.80	849.80	
	Schiste . . . . .	2.42	852.22	Inclinaison 10°.
	<b>Couche</b> . . . . .	<b>0.50</b>	<b>852.72</b>	Mat. vol. 27.7 %.
	Schiste . . . . .	2.05	854.77	
	<i>Veinette</i> . . . . .	<i>0.34</i>	<i>855.11</i>	Mat. vol. 26.8 %.
	Schistes noirs et gris . . . . .	6.89	862.00	
	Grès . . . . .	1.00	863.00	
	Schiste . . . . .	3.20	866.20	Inclinaison 10°.
	<i>Veinette</i> . . . . .	<i>0.25</i>	<i>866.45</i>	
	Schiste . . . . .	11.69	878.14	
	Grès . . . . .	2.81	880.95	
	Schistes noirs et gris . . . . .	4.59	885.54	
	Grès . . . . .	2.46	888.00	Incl. 10°.