

ZUSAMMENFASSUNG DER KOHLERESSOURCEN BEI BORDER*

untergeordnetes Becken	Lagerstätte	ASTM Ranking	Abraumverhältnis (Abraumverhältnis) (Ausschuß:Kohle)	Zusammenfassung Kohleressourcen (Tonnen)		
				angezeigt	abgeleitet	spekulativ
Niska	Niska 108	sub-bituminöses A-C	3,3:1	-	66.100.000	-
Niska	Niska 107		4,3:1	-	23.500.000	-
Pasquia	Pasquia 96		12,7:1	-	-	3.500.000
Pasquia	Pasquia 98		9,0:1	-	-	3.800.000
Pasquia	Pasquia 5		12,5:1	5.400.000	-	-
Pasquia	Pasquia 5 SE		7,6:1	3.400.000	-	-
Pasquia	Pasquia 2		4,1:1	26.600.000	-	-
Chemong	Chemong 3		4,6:1	9.100.000	-	-
Chemong	Chemong 6		5,3:1	9.500.000	-	-
Chemong	Chemong 20		7,4:1	4.000.000	-	-
Chemong	Chemong 7		12,3:1	-	-	1.800.000
Chemong	Chemong 100		14,8:1	-	-	2.700.000
Split Leaf	Split Leaf 39		8,1:1	5.500.000	-	-
Split Leaf	SL 114		13,1:1	-	-	6.900.000
gesamt				63.500.000	89.600.000	18.700.000
gewicht. durchschn. Abraumverhältnis			5,3:1	5,8:1	3,5:1	12,3:1

*Die Ressourcen basieren auf einem ansteigenden Abraumverhältnis von 20:1, aus dem sich ein gewichtetes durchschnittliches Abraumverhältnis von 5.3:1 (Ausschuss in bcm:Kohle in Tonnen), eine Raumdichte von 1,36 cc/g und eine variable Gesamtfeuchtigkeit im Anlieferungszustand (As Received Total Moisture) errechnet. Das Abraumverhältnis basiert auf einer im 35° Winkel angeschnittenen Wand. Die Ressourcenschätzung entspricht den einschlägigen Vorschriften (NI 43-101 und GSC Paper 88-21, "A Standardized Coal Resource/Reserve Reporting System for Canada"). Alle Zahlen sind gerundet.