

Description de la roche	Dureté (Mohs)	Abrasivité	Série des matrices Blade									
			B2	B3	B5	B7	B8	B9	B11	B13	B15	
Stéatite (pierre à savon)												
Talc												
Charbon	1	Extrêmement Abrasif										
Craie												
Tuff												
Shale (Schiste argileux)												
Siltite												
Grès friable	2	Mou, très abrasif										
Sol gelé (pergélisol)												
Gypse												
Calcite												
Grès peu quartzeux												
Argilite	3	Mou, très abrasif										
Schiste peu dur												
Sel												
Dépôts alluvionnaires												
Shale dur												
Calcaire	4	Moyennement dur, Légèrement abrasif										
Grès												
Serpentine												
Pegmatite												
Marbre												
Schiste peu dur	5	Abrasif										
Calcaire dolomitique												
Grès volcanique												
Granite												
Dolomie												
Péridotite	6	Dur, abrasif										
Hématite												
Magnétite												
Basalte												
Gneiss												
Quartz	7	Très dur, abrasif										
Rhyolite												
Diorite												
Formation de fer avec lits de chert												
Gabbro	8	Peu Abrasif										
Topaze												
Conglomérat												
Taconite	9	Extrêmement dur et Non-abrasif										
Corindon												

