

## Tableau séparation gravimétrique et magnétique

Nom	Application	Granulométrie d'alimentation	Capacité
<b>CONCENTRATEUR GRAVIMÉTRIQUE (JIG)</b> Denver	Laboratoire et pilotage	6 mm	5 kg et plus
<b>CENTRIFUGEUSE KELSEY JIG</b> Downer EDI Mining K114-102	Laboratoire et pilotage	0,5 mm maximum	20 kg et plus
<b>SPIRALE HUMPHREY</b> G&C Humphrey 3 tours	Laboratoire et pilotage	75um à 1mm	100 kg et plus
<b>SPIRALE MINERAL DEPOSIT</b> Multotec SC20/A/A/3 7 tours	Laboratoire et pilotage	75um à 1mm	250 kg et plus
<b>SUPERPANNER</b> Salter Cyclones (SCLMS) Laboratory Mineral Separator	Laboratoire	1 mm maximum	100 g maximum
<b>TABLE À SECousse HUMIDE / TABLE DE WILFLEY</b> Denver 100 63/P1	Laboratoire	1,7 mm à 75 µm	20 kg
<b>SÉPARATEUR KNELSON</b> Kelson Concentrators KC MD3	Laboratoire et pilotage	1,7 mm maximum	1 à 20 kg
<b>CONCENTRATEUR FALCON</b> Falcon Concentrators L40	Laboratoire et pilotage	6 mm maximum	300 kg/h
<b>SÉPARATEUR CROSS FLOW™</b> Eriez Laboratoire	Laboratoire	Maximum 1,3mm	20 kg

