

Emplacement des usines	Capacité de fabrication d'acier <sup>(2)</sup>	Autres installations de production <sup>(3)</sup>	Propriété	Sociétés affiliées
<b>Sidbec-Dosco Limitée</b>				
Contrecoeur, Québec	Four électrique (1,5)	Usine de ferraille (Sidbec-Feruni) Laminaires à chaud et à froid Usine de fabrication de barres et de fils machine Réduction directe Midrex	Gouvernement du Québec (à part entière)	
Montréal (Québec)	Four électrique (0,18)	Usine de barres Usine de tuyaux Usine de fils Usine de barres Tréfilerie		
Longueuil (Québec) Etobicoke (Ontario)				
<b>Stelco Inc.</b>				
Hamilton (Ontario)	Fourneau LD (2,47)	Fours à coke Hauts fourneaux	Compagnie publique canadienne	a) Usines d'exploitation du fer et de bouletage — Wabush Mines, Wabush (T.-N.), et Pointe-Noire, (QC), Tilden Mine, MI, Hibbing, Taconite, Eveleth Expansion Co., MN.
Nanticoke (Ontario)	Fourneau LD (1,57)	Fours à coke Hauts fourneaux Laminier Centre de R-D Centre de distribution des attaches		b) Exploitation du charbon — Beckely, Olga Co., WV, Mathies Co., PA, Elk River (C.-B.)
Burlington (Ontario)		Usine de tuyaux et tubes Usine de tubes soudés en spirale de grand diamètre Forgeage Attaches Attaches Usine de barres		c) Ferraille — Montréal (Fers et métaux)
Welland (Ontario)				d) Acier pré-peint — Baycoat Ltd., Hamilton (intérêt de 50 p. 100)
Gananoque (Ontario) Brantford (Ontario) Toronto (Ontario) Contrecoeur (Québec)	Four électrique (0,31)			e) Mines de charbon à part entière : Pikeville Co., (mine Chisolm) Louisville, KY; Kanawha Co., (mine Madison) Ashford, WV
				f) Moly-Cop Canada Inc., entreprise conjointe avec Armco.
				g) M-E International, MN, entreprise conjointe