



Statistics
Canada

Statistique
Canada



*CEASED PUBLICATION with
this issue
Survey cancelled.*

Price: Canada, \$2.65, \$10.60 a year
Other Countries, \$3.20, \$12.70 a year

Prix: Canada, \$2.65, \$10.60 par année
Autres pays, \$3.20, \$12.70 par année

CEMENTED TUNGSTEN CARBIDE BLANKS AND TOOLS

QUARTER ENDED DECEMBER 1982

TABLE 1. Value of Domestic Shipments

	Quarter ended September 30		Year-to-date	
	Trimestre terminé le 30 septembre		Total cumulatif	
	1981	1982(1)	1981	1982(1)
	dollars			
Blanks(2) - Pièces à matricer(2)	1,635,209	1,183,676	7,066,690	5,423,949
Tools(3) - Outils d'usinage(3):				
Mechanically held tool holders - Porte-outils mécaniques	3,858,280	1,846,780	15,762,802	9,055,742
Ground carbide inserts for mechanically held tool holders - Garnitures en carbure pulvérisé pour porte-outils mécaniques	8,061,808	4,168,922	32,762,569	22,325,794
All other carbide tools - Autres outils cémentés	3,701,583	2,338,250	11,521,873	12,432,826

(1) Comparability with 1981 data is not valid due to the deletion of one company.

(2) Blanks include all hard carbide metals shipped as such and not as part of a tool. Blanks required as inserts for rock bits are not included.

(3) Tools include all tipped tools, both standard and special-single and multiple point. Masonry drills and glass drills are included but rock drill bits, coal picks, potash picks and all other carbide tipped mining tools are not included.

Note: Commodity coverage for shipments of cemented tungsten carbide blanks and tools in Canada is estimated to be approximately 100%.

Manufacturing and Primary Industries Division

PIÈCES À MATRICER ET OUTILS D'USINAGE CÉMENTÉS AU CARBURE DE TUNGSTÈNE

TRIMESTRE TERMINÉ EN DÉCEMBRE 1982

TABEAU 1. Valeur des livraisons au Canada

	Quarter ended September 30		Year-to-date	
	Trimestre terminé le 30 septembre		Total cumulatif	
	1981	1982(1)	1981	1982(1)
	dollars			
Blanks(2) - Pièces à matricer(2)	1,635,209	1,183,676	7,066,690	5,423,949
Tools(3) - Outils d'usinage(3):				
Mechanically held tool holders - Porte-outils mécaniques	3,858,280	1,846,780	15,762,802	9,055,742
Ground carbide inserts for mechanically held tool holders - Garnitures en carbure pulvérisé pour porte-outils mécaniques	8,061,808	4,168,922	32,762,569	22,325,794
All other carbide tools - Autres outils cémentés	3,701,583	2,338,250	11,521,873	12,432,826

(1) La comparaison avec les données de 1981 n'est pas applicable à cause du retrait d'une compagnie.

(2) Pièces à matricer comprennent tout le métal cémenté expédié tel quel ne faisant pas partie d'un outil. Les pièces utilisées comme garnitures de mèches à pierre ne sont pas comprises.

(3) Outils d'usinage comprennent tous les outils cémentés ordinaires et spéciaux, à une ou plusieurs pointes. Comprend les mèches à maçonnerie et les mèches pour le verre, mais non les mèches à pierre, les pics à charbon et à potasse et tous les autres outils cémentés utilisés dans les mines.

Note: Le champ d'observation sur les livraisons de pièces à matricer et outils d'usinage cémentés au carbure de tungstène au Canada, est évalué à près de 100% de la production.

Division des industries manufacturières et primaires



1010655260

List of Reporting Firms

Liste des firmes déclarantes

Name	Plant location
Nom	Localisation de l'usine
Canadian General Electric Co. Ltd. 1, 2(i), (ii), (iii)	Toronto, Ont.
Excello Corp. of Can. (Tool & Abrasives) 2(i), (ii)	Clinton, Ont.
Fansteel Vr/Wesson Ltd. 1, 2(i), (ii), (iii)	Malton, Ont.
Kennametal Ltd. (all divisions) 1, 2(i), (ii), (iii)	Toronto, Ont.
Sandvik Canada Corp./Sandvik Canada 1, 2(i), (ii), (iii)	Mississauga, Ont.
Valenite-Modco 1, 2(i), (ii), (iii)	Windsor, Ont.

Note: The numbers shown after the firm name relate to the items listed below and indicate the type of operations carried on by that firm:

1. Blanks.
2. Tools.
 - (i) Mechanically held toolholders.
 - (ii) Ground carbide inserts for mechanically held toolholders.
 - (iii) All other carbide tools.
3. Comparability with 1981 data is not valid due to the deletion of one company which ceased operations in Canada during 1982.
4. Commodity coverage for shipments of cemented tungsten carbide blanks and tools manufactured in Canada is estimated to be close to 100%.

Nota: Les chiffres figurant après le nom des firmes correspondent aux articles énumérés ci-dessous et identifient le genre d'activité opérée par cette firme:

1. Pièces à matricer.
2. Outils d'usinage.
 - (i) Porte-outils mécaniques.
 - (ii) Garnitures en carbure pulvérisé pour porte-outils mécaniques
 - (iii) Autres outils cimentés.
3. La comparaison avec les données de 1981 n'est pas valable, une compagnie ayant cessé ses activités au Canada pendant l'année 1982.
4. Le champ d'observation sur les livraisons de pièces à matricer et outils d'usinage cimentés au carbure de tungstène est évalué à près de 100% de la production canadienne.