

## 2. Coverage:

"Carbon steel products" means all steel products, both carbon and alloy, having carbon and certain alloy chemistries as defined in Chapters 72 and 73, Schedule 1 of the *Customs Tariff*, with the exception of specialty steels.

"Specialty steel product" include the following: stainless steel, alloy tool steel, high-speed steel and mold steel.

These statistics do not include steel shipments of a value for duty of \$5,000 or less, which enter Canada pursuant to General Import Permit No. 80 for carbon steel products and General Import Permit 81, for specialty steel products. The \$5,000 value for duty limit was established to minimize the disruption to small business.

The current month data includes all permits issued during the full calendar month. The date of entry of the permit is used for determining the calendar month in which the item is recorded.

## 3. Data Sources:

Data contained in the following tables is derived

## 2. Portée:

"Les produits en acier ordinaire" désigne tous les produits sidérurgiques, qu'ils soient alliés ou au carbone, ayant une composition chimique à base de carbone ou de certains alliages, tels que définis aux chapitres 72 et 73 de l'annexe 1 du *Tarif des douanes*, à l'exclusion des aciers spécialisés.

L'expression "produits en acier spécialisé" désigne notamment les produits suivants: l'acier inoxydable, l'acier à outils, l'acier rapide et l'acier à mouler.

Les statistiques ne tiennent pas compte des expéditions d'acier dont la valeur aux fins de douane est de 5 000 \$ ou moins et qui entrent au Canada en vertu de la Licence générale d'importation n° 80, pour les produits en acier ordinaire, et de la Licence générale d'importation n° 81, pour les produits en acier spécialisé. La valeur aux fins de douane de 5 000 \$ a été établie afin de ne pas compliquer la tâche des petites entreprises.

Les données mensuelles portent sur toutes les licences émises au cours d'un mois donné. La date de l'entrée de la licence détermine le mois civil au regard duquel les marchandises sont consignées.

## 3. Sources de données:

Les données qui figurent dans les tableaux suivants