

**Bibliothèque
et Archives
nationales**

Québec



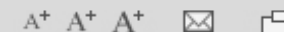
Le présent fichier est une publication en ligne reçue en dépôt légal, convertie en format PDF et archivée par Bibliothèque et Archives nationales du Québec. L'information contenue dans le fichier peut donc être périmée et certains liens externes peuvent être inactifs.

Version visionnée sur le site Internet d'origine le 8 mars 2010.

Section du dépôt légal



Vous êtes ici : Accueil > L'industrie > Sous-secteurs > Ateliers d'usinage, fabrication de produits tournés, de vis, d'écrous et de boulons



- [Survol de l'industrie](#)
- [Sous-secteurs](#)
- [Indicateurs mensuels](#)
- [Bottin d'entreprises](#)
- [Visite virtuelle d'un atelier en tôlerie de précision](#)

Ateliers d'usinage, fabrication de produits tournés, de vis, d'écrous et de boulons

Le groupe industriel des ateliers d'usinage, fabrication de produits tournés, de vis, d'écrous et de boulons (SCIAN 3327), qui fait partie du sous-secteur de la Fabrication de produits métalliques (SCIAN 332), comprend les établissements dont l'activité principale consiste à exploiter des ateliers d'usinage, qui utilisent des machines-outils telles que tours (y compris ceux à commande numérique), visseuses automatiques, aléseuses, polisseuses, fraiseuses et autres machines servant à travailler le métal pour tourner, dresser, façonner, fendre, aléser, fileter ou transformer d'une autre façon du métal et fabriquer des pièces et des équipements, autres que des machines complètes, destinées à être vendues. Sont inclus également les ateliers de fabrication sur mesure et de réparation.

Le groupe comprend aussi les ateliers qui produisent à la chaîne des pièces d'assemblage industrielles, telles que boulons, écrous, vis, rivets et rondelles.



[Diagnostic 2001-2006 et perspectives 2006-2010 du groupe industriel des Ateliers d'usinage et de la Fabrication de produits tournés, de vis, d'écrous et de boulons \(PDF, 690.7 ko\)](#)



[Données sur le groupe industriel des Ateliers d'usinage, fabrication de produits tournés, de vis, d'écrous et de boulons \(décembre 2008\) \(PDF, 88.5 ko\)](#)

[Retour à la liste des sous-secteurs.](#)

