

**Remarques :**

- 1) Le présent tableau n'englobe pas les produits tels que la fonte en gueuses, les pièces coulées, les pièces forgées et la plupart des produits transformés, à l'exception des tuyaux et des tubes.
- 2) Le plupart des entreprises peuvent fabriquer des produits dans une gamme de composés de carbone et d'alliages. La disponibilité de produits à compositions précises et répondant à des critères de rendement donnés doit faire l'objet de discussion avec le fabricant.  
Les produits et les dimensions indiqués au présent tableau étaient exacts au moment d'aller sous presse. Étant donné les changements toujours possibles dans les gammes de produits, il y a lieu de se renseigner auprès des sociétés au moment de la commande.  
Dans la plupart des cas, les dimensions métriques sont le résultat d'une conversion arithmétique.
- 3) Aux fins de la présente publication, les profilés format barre sont définis comme ceux qui ont une aile ou une âme de moins de 76,2 mm (3 po), de « dimension intermédiaire » ceux de 76,2 à 152,4 mm (3 à 6 po) et « lourds » ceux de 152,4 mm (6 po) et plus.
- 4) Par accroissement de 100 mm (4 po).
- 5) Comprend les aciers alliés pour outils.
- 6) Comprend les aciers inoxydables
- 7) Vérifier la disponibilité auprès du fabricant.
- 8) Comprend les aciers alliés.
- 9) Comprend le revêtement breveté zinc-aluminium « Galvalume » jusqu'à une largeur de 1 232 mm (48,5 po).
- 10) Comprend les chants ronds.
- 11) Le « numéro métrique » de la barre d'armature représente le diamètre en millimètres.