

Cuivre en barres, en baguettes, en boulons ou en feuilles,
 Tubes et tuyaux, de cuivre rouge et jaune et de fer, passés à la filière,
 Fer, des espèces suivantes, savoir :
 Tôle du Canada et ferblanc,
 Galvanisé et en feuilles,
 Chevilles et boulons galvanisés,
 Fil de fer, fer en baguettes pour clous et chevilles, rond ou plat,
 En morceaux, en barres, en baguettes ou à cercles,
 En cercles, ou bandages pour roues de locomotives, courbés et soudés,
 Tôle à chaudière,
 Barres de chemins de fer, coussinets et jumelles pour lier les lisses (*fish plates*),
 Tôle laminée,
 Barres de fer puddlées,
 Plomb en feuilles,
 Litharge,
 Châssis, manivelles, essieux de locomotives et machines, essieux de chars et de locomotives, tiges de piston, tiges de tiroir, glissières, tourillons de manivelles et bielles,
 Racines médicinales,
 Phosphore,
 Cordons de soie pour chapeaux, bottes et souliers,
 Arbres et manivelles ébauchés de bateaux-à-vapeur et de moulins,
 Pompes à incendie mues par la vapeur, importées par les corporations municipales des cités, villes ou villages et pour leur usage,
 Acier, ouvré ou coulé, en barres, en baguettes, en feuilles circulaires ou oblongues,
 Tresses de fantaisie en paille, en paille d'Italie et en herbe,
 Etain granulé ou en barres,
 Zinc ou spelter, en feuilles,
 Acides de toute sorte, excepté l'acide acétique et le vinaigre,
 Alun,
 Préparations anatomiques,
 Antimoine,
 Collections d'antiquités,
 Vêtements de sujets anglais domiciliés en Canada et décédant à l'étranger,
 Argol,
 Articles pour le service public de la province,
 Articles importés par le gouverneur général et pour son usage,
 Articles pour l'usage des consuls étrangers quand ces derniers sont sujets ou citoyens du pays qu'ils représentent et non engagés dans le commerce,
 Alcalis—perlasse, potasse et soude,
 Ecorce, baies, noix, végétaux, bois et drogues servant principalement à teindre,
 Barille ou soude brute,
 Tan,
 Toile pour courroies sans fin et tuyaux,
 Poudres à blanchir,
 Tissus pour bluteaux,
 Borax,