

Dictionnaire de données

Tableaux de comparaison de données commerce de produits énergétiques trilatérale

Element	Description
PAYS_SOURCE	Le pays d'où la série de données provient.
AGENCE_SOURCE	L'organisme statistique à partir de laquelle les données proviennent. Reportez-vous au guide méthodologique pour les organismes participants.
DESCRIPTION_ID	L'un des deux descripteurs de données, ce champ permettra d'identifier le numéro de vecteur de la série, ou le code Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises (SH), tel que utilisé par l'agence disséminateur.
DESCRIPTION_ID2	Le second des deux descripteurs de données, ce domaine offre une description textuelle de la série, généralement aussi identifié par l'agence de diffusion.
ORIGINE	Le pays d'origine de la marchandise commercialisée, utile pour décrire le flux directionnel du commerce lorsqu'il est combiné avec la variable de DESTINATION.
DESTINATION	Le pays de destination de la marchandise commercialisée, utile pour décrire le flux directionnel du commerce lorsqu'il est combiné avec la variable d'ORIGINE.
PUBLIÉ	Situé dans l'onglet des métadonnées de chaque fichier, identifie l'unité de mesure dans laquelle la série de données est publié sur son le site internet des agences de source.
CONVERTI_EN	L'unité de mesure dans laquelle les volumes ont été convertis en vue de faciliter la comparaison en utilisant une unité de mesure standard.
FACTEUR	Le facteur de conversion utilisé pour porter le volume à partir de son unité de mesure publiée à l'unité de mesure standard.

Notez que chaque série représente le volume du commerce publiée dans l'unité de mesure indiqué dans la première rangée avec le titre de chaque tableau. Les volumes identifiés dans chaque tableau sont tel que obtenu à une certaine date d'extraction, qui ne reflètent pas nécessairement les révisions les plus récentes appliqué par l'organisme source à la suite de la publication de ces tableaux. Ces tableaux sont pour faciliter la comparaison entre les différentes séries. Pour les données les plus récentes, il est recommandé de consulter les séries de données à leur source.