

## A. LES MÉTHODES D'AGRÉGATION DES DROITS DE DOUANE ET LEURS IMPLICATIONS

### POURQUOI DES AGRÉGATS SONT-ILS NÉCESSAIRES?

À l'exception de la France, les autres pays ont des systèmes de tarification qui sont basés sur des tarifs à l'usage. Les tarifs à l'usage sont des tarifs qui sont basés sur la consommation de l'utilisateur. Les tarifs à l'usage sont des tarifs qui sont basés sur la consommation de l'utilisateur. Les tarifs à l'usage sont des tarifs qui sont basés sur la consommation de l'utilisateur.

### LA NOMENCLATURE DU SYSTÈME HARMONISÉ

Le système harmonisé de nomenclature est un système de classification des marchandises. Il est utilisé pour identifier les marchandises et pour déterminer les droits de douane qui s'appliquent à ces marchandises. Le système harmonisé de nomenclature est un système de classification des marchandises. Il est utilisé pour identifier les marchandises et pour déterminer les droits de douane qui s'appliquent à ces marchandises. Le système harmonisé de nomenclature est un système de classification des marchandises. Il est utilisé pour identifier les marchandises et pour déterminer les droits de douane qui s'appliquent à ces marchandises.

### VENTILATION DES LIGNES TARIFAIRES NATIONALES

La ventilation des lignes tarifaires nationales est un processus qui consiste à classer les lignes tarifaires nationales en fonction de leur nature. Les lignes tarifaires nationales sont des lignes tarifaires qui sont appliquées aux marchandises qui sont importées ou exportées dans un pays. Les lignes tarifaires nationales sont des lignes tarifaires qui sont appliquées aux marchandises qui sont importées ou exportées dans un pays. Les lignes tarifaires nationales sont des lignes tarifaires qui sont appliquées aux marchandises qui sont importées ou exportées dans un pays.

### MÉTHODES COURANTES D'AGRÉGATION

Les méthodes courantes d'agrégation sont des méthodes qui sont utilisées pour agréger les données tarifaires. Les méthodes courantes d'agrégation sont des méthodes qui sont utilisées pour agréger les données tarifaires. Les méthodes courantes d'agrégation sont des méthodes qui sont utilisées pour agréger les données tarifaires. Les méthodes courantes d'agrégation sont des méthodes qui sont utilisées pour agréger les données tarifaires.





COMPARAISON

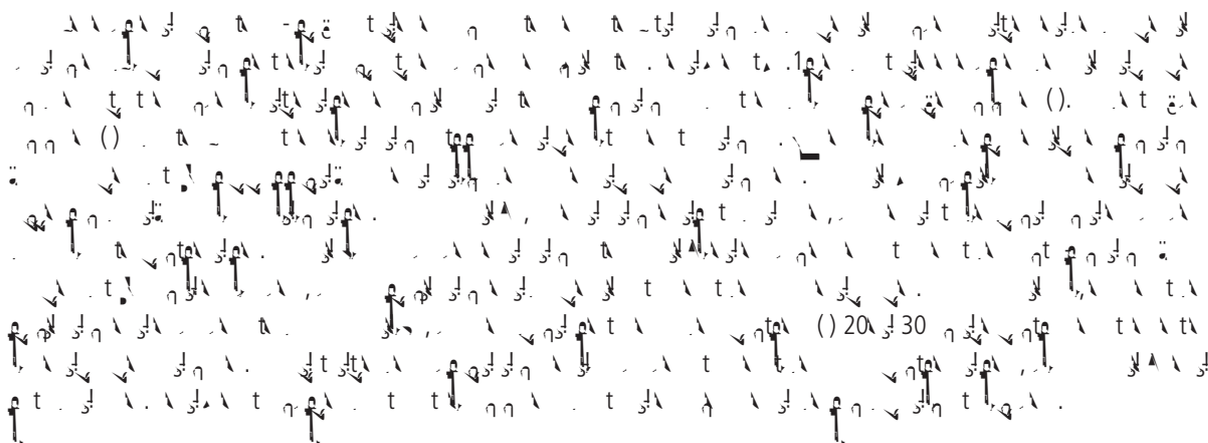


Tableau A.1  
Exemples de tarifs douaniers

Liste A				Liste B				Coefficient de pondération uniforme
Code	Tarif	Code	Tarif	Code	Tarif	Code	Tarif	
10 0	10	10	200	10 1	10	10	50	20 %
				10 2	10		150	
20 0	20	20	100	20 1	20	20	50	10 %
				20 2	20		20	
				20 3	20		30	
				20 4	20		0	
30 0	10	10	1 000	30 1	10	10	500	20 %
				30 2	10		100	
				30 3	10		400	
40 0	0	0	500	40 0	0	0	500	10 %
50 0	5	5	400	50 0	5	5	400	40 %

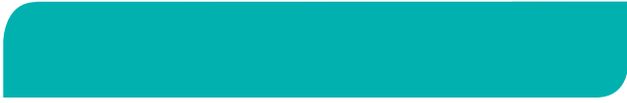
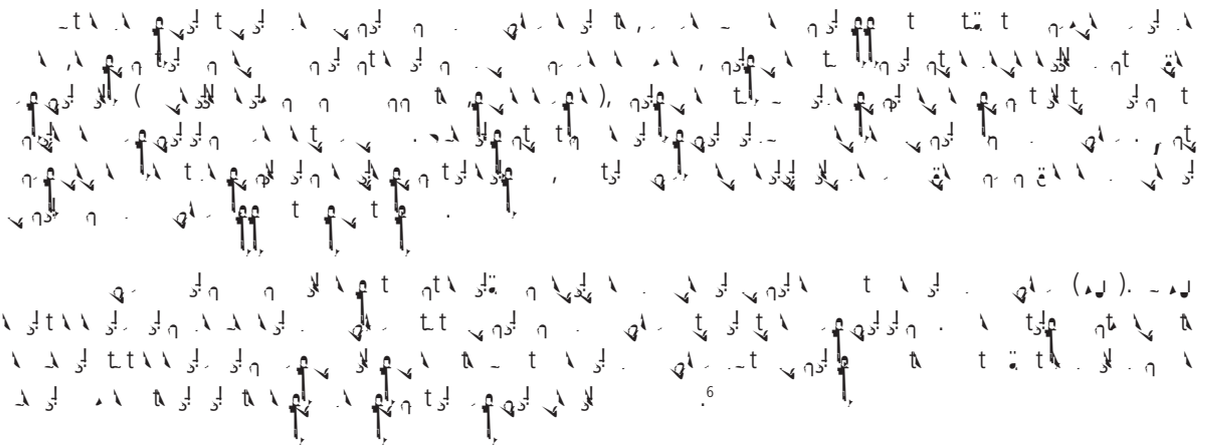


Tableau A.2  
Statistiques récapitulatives par méthode d'agrégation



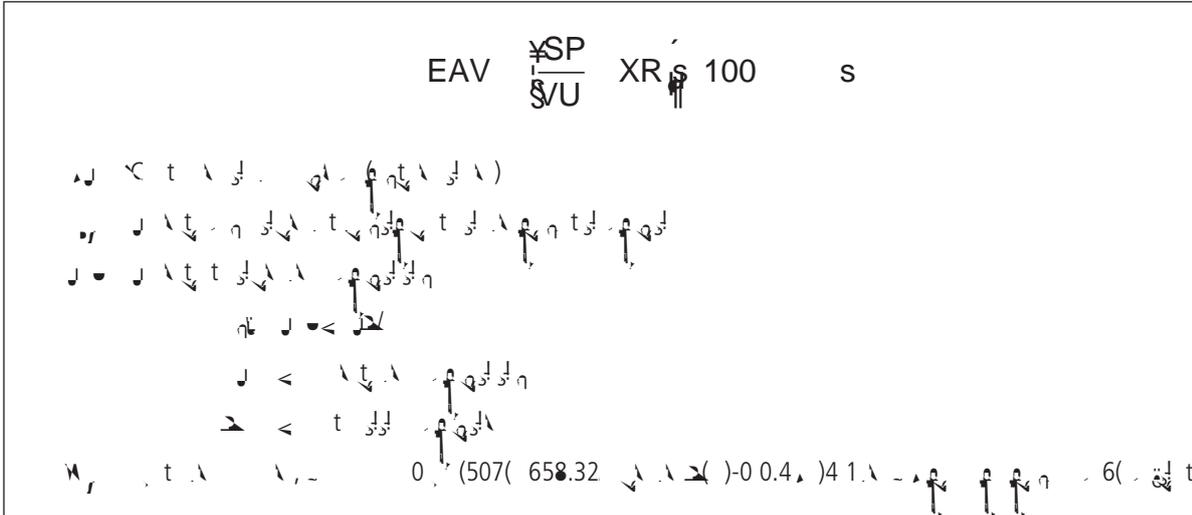




ÉQUIVALENTS AD VALOREM FONDÉS SUR LES VALEURS UNITAIRES



Handwritten notes at the top of the page, possibly describing the context of the tariff profiles.





La distribution des valeurs unitaires (VU) est présentée dans le tableau B.1. La médiane est de 28 000 \$/tonne et la moyenne de 15 000 \$/tonne. La VU minimale est de 0 \$/tonne et la VU maximale est de 111 250 \$/tonne.

### IDENTIFICATION ET ÉLIMINATION DES VALEURS EXTRÊMES

Les valeurs extrêmes sont définies comme les observations qui sont au moins 1,5 fois plus élevées que le troisième quartile (Q3) ou au moins 1,5 fois plus basses que le premier quartile (Q1). Dans ce cas, les valeurs extrêmes sont les observations de 111 250 \$/tonne et 3 \$/tonne.

Après l'élimination des valeurs extrêmes, la médiane est de 76 \$/tonne et la moyenne est de 5 000 \$/tonne. La VU minimale est de 0 \$/tonne et la VU maximale est de 3 212 \$/tonne. Le nombre d'observations est de 5.

Les données sont disponibles sur le site [www.icec.org](http://www.icec.org) (2). Les données sont disponibles sur le site [www.icec.org](http://www.icec.org) (3). Les données sont disponibles sur le site [www.icec.org](http://www.icec.org) (4). Les données sont disponibles sur le site [www.icec.org](http://www.icec.org) (5).

**Tableau B.1**  
Distribution des valeurs unitaires (en US\$/tonne)

	VU MINIMALE	VU par quartile		VU maximale	Nombre d'observations
		Q1	Q3		
Avec valeurs extrêmes	3	782	2 052	111 250	65
Sans valeurs extrêmes	3	76	1 833	3 212	5

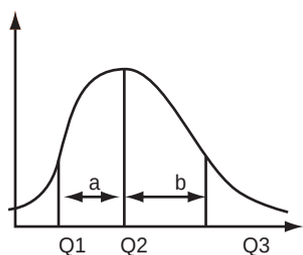
1. Les données sont disponibles sur le site [www.icec.org](http://www.icec.org) (6,38). Les données sont disponibles sur le site [www.icec.org](http://www.icec.org) (15). Les données sont disponibles sur le site [www.icec.org](http://www.icec.org) (21).



...

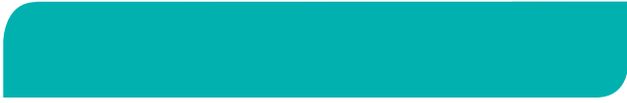
$$BSC = \frac{(Q_3 - Q_2) \cdot (Q_2 - Q_1)}{(Q_3 - Q_2)}$$

...



b a BSC  
 b a BSC  
 b a BSC







Encadré B.2

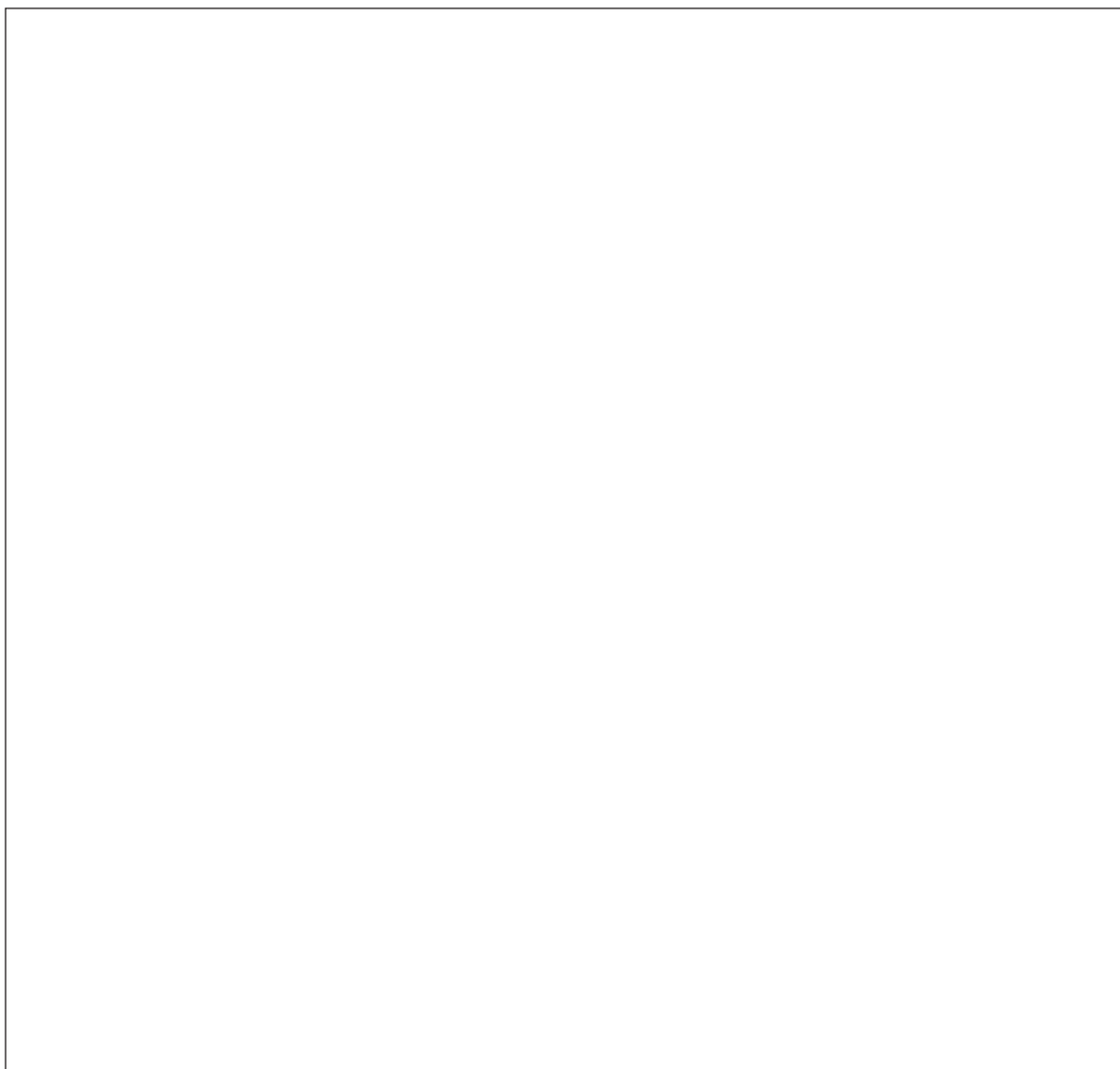


Tableau B.4  
Distribution globale des valeurs unitaires selon la méthode de calcul

**Tableau B.4**  
**Distribution globale des valeurs unitaires selon la méthode de calcul**

Méthode	Pourcentage de lignes tarifaires
VU par ligne tarifaire	38
VU par groupe de référence au niveau à six chiffres du SH	57
VU mondiale au niveau à six chiffres du SH	2
Droits mal définis	3
Droits techniques	1

## CONCLUSION

13

13

Processus de calcul des valeurs unitaires

