



GS1 Canada

Services de validation améliorée des données

28 juin 2012





Table des matières

HISTORIQUE DU DOCUMENT	3
DISTRIBUTION DU DOCUMENT	4
1. INTRODUCTION	4
1.1 SOMMAIRE DE GESTION	4
1.2 OBJECTIF.....	4
1.3 CONTENU	5
2. VALIDATION DES DONNES PRINCIPALES	5
3. VALIDATIONS DES EMBALLAGES	13
4. VALIDATIONS DES DONNÉES CHAÎNES DE PHARMACIE	19
5. VALIDATIONS DES DONNÉES ALIMENTAIRES	23
6. ANNEXE 1 : VALIDATION KASHER	34

HISTORIQUE DU DOCUMENT

Version no.	Changements	Auteur	Date
1.0	Version initiale	F. Ghiati	03/27/2009
1.1	<ul style="list-style-type: none"> • Ajout de messages d'erreur pour chaque règle commerciale. • Ajout de codes d'erreur pour chaque règle commerciale. • Mise à jour de l'applicabilité de la validation du volume en supprimant les articles consommateurs. • Suppression de la validation de la description courte contre la suppression de tout autre attribut. • Ingrédients obligatoires pour la suppression de la validation des articles consommateurs de longue conservation. 	A. Liu	08/10/2009
1.1.1	<ul style="list-style-type: none"> • Mise à jour du message d'échec/d'attention pour la validation # 34805 	A. Liu	09/03/2009
2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Mise à jour des messages d'échec/d'attention pour les validations de volume pour les règles de validation modifiées. • Mise à jour de l'Annexe 1, validation Kasher 	A. Liu	05/20/2010
3.0	<p>Les changements suivants ont été apportés à la section Validations alimentaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actualisation du document avec les nouvelles validations alimentaires en vigueur en avril 2011 dans le cadre du projet d'amélioration alimentaire • Mise à jour des Attributs nutritionnels avec les nouveaux codes clés de validation 	N. Yusseem	02/15/2011
3.0	<ul style="list-style-type: none"> • Correction de l'exemple de validation de volume dans la section Objectif 	N. Yusseem	02/15/2011
4.0	Le service d'affaires publiques a révisé la cohérence en termes de stratégie de marque, positionnement, orthographe, grammaire avec le code de rédaction	L. Goller/ D. Girgenti	03/07/2011
4.1	Élimination des attributs « Pour plus d'informations » (anglais et français); vérification du langage utilisé	Angela Liu	05/04/2012
4.2	Ajout des validations « Étendue permise de température Autre (maximum) » et « Étendue permise de température Autre (UDM) »	Angela Liu	06/28/2012



DISTRIBUTION DU DOCUMENT

Nom	Rôle	Approbation

1. INTRODUCTION

1.1 Sommaire de gestion

L'intégrité des données, en termes du Registre ECCnet, le plus complet et continuellement validé registre de son genre au Canada, est définie comme les renseignements complets et exacts sur les Codes articles internationaux (GTIN) des produits, en harmonie avec les normes mondiales et les exigences sectorielles identifiées au cours du développement du Registre ECCnet.

Les Services de validation améliorée des données de GS1 Canada :

- Étendront les niveaux et les types des processus de validation des données au-delà de ce qui est achevé à présent grâce au nouveau processus de vérification et de certification des GTIN.
- Identifieront les erreurs avant que les détaillants reçoivent les données.
- Fourniront des informations dans un Rapport des discordances des GTIN (GDR), veillant à ce que le flux de données ne soit pas affecté.
- Fourniront un rapport consolidé lors de chaque chargement et/ou mise à jour d'un GTIN.
- Aideront à réduire le risque de frais de recouvrement de coûts.
- Aideront à assurer l'envoi des données sur les produits exactes et à jour aux partenaires commerciaux.

1.2 Objectif

L'objectif de ce document est de fournir aux utilisateurs des informations sur :

- Les nouvelles règles commerciales
- Les validations des attributs
- L'applicabilité de validation par type de produit
- Des exemples de données valides et invalides

Ce document contient tous les codes de validation du processus de validation améliorée.

La recherche du type de l'erreur de validation selon le code de validation montre les détails de l'erreur qui seront fournis dans le ticket de certification de GTIN.

Par exemple, selon le système en ligne de Discordances des GTIN (GDR), l'erreur suivante apparaît comme un problème de certification :

ÉCHEC (203505) Volume total enfant doit être entre -30 % et +0 % du volume parent ET VOLUME parent doit être plus grand que le volume enfant contenu.

Pour en apprendre plus sur cette validation, recherchez le code d'erreur 203505 (voir les Validations d'emballages).




1.3 Contenu

Le présent document est divisé dans les cinq sections suivantes :

- Règles de validation des données principales
- Règles de validation des emballages
- Règles de validation des produits pharmaceutiques
- Règles de validation des produits alimentaires
- Annexes

2. VALIDATION DES DONNES PRINCIPALES

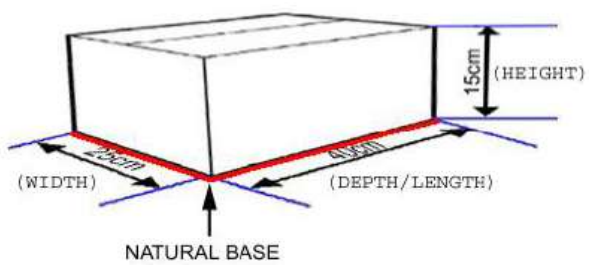
Noms d'attributs		Validations					
Global Trade Item Number (Code article international) (GTIN)		<p>Codes à barres pour les unités de transport : règle du zéro de remplissage</p> <p>Quand le CUP (GTIN à 12 chiffres) est utilisé pour identifier le niveau de l'unité et un SCC-14 (GTIN à 14 chiffres) est utilisé pour identifier l'emballage au-dessus du niveau de l'unité, un 0 (zéro) est utilisé pour remplir la position 2.</p>  <p>1 06 14141 54321 9</p>					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caiss e	Présentoi r	Palette	Palette mixte
		X	X	X	X	X	X
Message d'échec/d'attention							
Selon le GTIN saisi pour le parent et l'enfant, le GTIN parent est incorrect.							
Codes d'échec/d'attention							
186205, 189005, 189105, 189305, 189205, 147705, 189505, 189405, 147605, 184905, 147805, 187205, 187105, 186305, 186905, 185205, 185605, 185905, 188405, 188305, 147105, 188505, 188905, 188805, 188105, 187505, 187405, 187305, 187605, 146805, 147905, 187705, 148505, 148605, 148005, 147405, 147205, 147505, 145705, 184105, 145505, 146905, 146305, 147305, 148405, 146205, 146105, 148305, 145905, 148705, 148205, 148105, 183605, 184505, 136205, 203705, 208605, 204505, 204605, 204705, 208905, 203905, 204205, 152705, 125605, 136505, 136405, 136305, 136605, 207805, 134905, 135005, 134205, 217405, 135605, 136105, 216905, 163605, 217705, 133605, 133805, 217905, 134105, 218105, 218005, 213405, 213105, 206605, 212605, 213605, 215505, 215405, 216005, 215705, 214205, 213905, 215305, 215005, 127605, 132905, 132805, 133105, 133005, 133505, 133305, 133205, 208105, 127505, 209205, 186005							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
SCC-14 10068780000526 relié au CUP				SCC-14 12068780000526 relié au CUP			



068780000528 est un code valide SCC-14. Le deuxième chiffre doit être 0 – zéro de remplissage) SCC-14 18345632145637 lié au EAN 8345632145630, le zéro de remplissage ne s'applique pas)	068780000528 n'est pas un code valide SCC-14. SCC-14 10834563214560 relié au to EAN 8345632145630 n'est pas un code valide SCC-14.
--	---

Noms d'attributs		Validations					
Extended Description French (description détaillée en français) Short Description French (brève description en français) Weight Scale Descriptions French (descriptions du poids de tarification en français) Ingredients French (ingrédients en français)		Attributs doivent être indiqués en français					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
X	X	X	X	X	X	X	X
Message d'échec/d'attention							
ANGLAIS et FRANÇAIS sont disponibles; veuillez à l'utilisation de la langue appropriée.							
Codes d'échec/d'attention							
65005	65105	8705	8805	8505	8605		
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Unité consommateur chargée avec les descriptions détaillées suivantes : Anglais : Rio Lobos Blue Hurricane Drink Français : Boisson Rio Lobos Tempête bleue				Unité consommateur chargée avec les descriptions détaillées suivantes : Anglais : 355ml Beaver Buzz Berry-unit Français : Unité Beaver Buzz Berry 355 ml			

Noms d'attributs	Validations
------------------	-------------

Length (longueur) Width (largeur) Unmarked Inner Length (longueur intérieure non-marquée) Unmarked Inner Width (largeur intérieure non-marquée)	<p>Pour le type de produits qui n'est pas une unité consommateur, la longueur doit dépasser la largeur (conformément aux Règles de mesure des emballages du GDSN de GS1, 1.9.1 sept. 2008, version 2)</p> 						
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
		X	X	X	X	X	X
Message d'échec/d'attention							
LONGUEUR doit être égale ou plus grande que LARGEUR							
Codes d'échec/d'attention							
13305 13505 12705 12905 13605 13105 13805 13705							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Caisse chargée avec les dimensions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Length (longueur) : 120 cm Width (largeur) : 48 cm 				Caisse chargée avec les dimensions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Length (longueur) : 16 cm Width (largeur) : 19 cm 			

Noms d'attributs				Validations			
Pallet Tie (niveau de la palette) Pallet Tier (étage de la palette) Packing Loose (emballage à nu)				Il faut identifier au moins les informations sur le niveau/ l'étage de la palette ou l'indicateur du niveau/de l'étage pour le niveau d'emballage de la caisse. Le niveau/l'étage de la palette ou la mention emballage à nu ne doivent pas être précisés.			
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
CAISSES PAR COUCHES et COUCHES PAR PALETTER ne peut pas être fourni si EMBALLAGE à nu est coché.							
Codes d'échec/d'attention							
127905 127805							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Une caisse est chargée avec les informations d'emballage suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Pallet Tie (niveau de la palette) : 25 Pallet Tier (étage de la palette) : 4 				1- Une caisse est chargée avec les informations d'emballage suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Pallet Tie (niveau de la palette) : 25 Pallet Tier (étage de la palette) : 4 			



	<ul style="list-style-type: none">• L'emballage à nu est vérifié <p>2- Une caisse est chargée sans la configuration de la palette</p>
--	---



Noms d'attributs				Validations			
Pallet Length (longueur de la palette) Pallet Width (largeur de la palette) Case Length (longueur de la caisse) Case Width (largeur de la caisse) Pallet Tie (niveau de la palette)				Palette standard – superficie : La superficie calculée de la palette ne doit pas dépasser 12444 cm ²			
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X		X	X
Message d'échec/d'attention							
La superficie de la palette ne doit pas dépasser 12 444 cm ² . Selon les dimensions de la palette, la superficie calculée de la palette est trop grande.							
Codes d'échec/d'attention							
128205 129105 132505 132205 132105 129605 132705 132405 131905							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
1- Une palette est chargée comme ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> Width (largeur) : 101,6 cm Length (longueur) : 121,92 cm Superficie calculée : $101.6 \times 121.92 = 12386 \text{ cm}^2 < 12444 \text{ cm}^2$				1- Une palette est chargée comme ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> Width (largeur) : 111.6 cm Length (longueur) : 121,92 cm Superficie calculée : $111.6 \times 121.92 = 13606 \text{ cm}^2 > 12444 \text{ cm}^2$			
2- Une caisse est chargée comme ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> Width (largeur) : 18.567 cm Length (longueur) : 23,647 cm Pallet tie (niveau de la palette) : Superficie calculée : $18.567 \times 23.647 \times 27 = 11854 \text{ cm}^2 < 12444 \text{ cm}^2$							

Noms d'attributs				Validations			
Pallet High (hauteur de la palette) Case High (hauteur de la caisse) Pallet Tier (étage de la palette)				Palette standard – hauteur : La hauteur calculée de la palette ne doit pas dépasser 198 cm.			
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X		X	X
Message d'échec/d'attention							
Selon les informations sur la hauteur de la caisse et du niveau, la hauteur de la palette n'est pas conforme à la hauteur standard de 198 cm.							
Codes d'échec/d'attention							
295405 295305 302005 301805 301605 295505 302105 301905 301705							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
1- Une palette est chargée comme ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> High (hauteur) : 93 cm < 198 cm 				1- Une palette est chargée comme ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> High (hauteur) : 205 cm > 198 cm 			
2- Une caisse est chargée comme ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> High (hauteur) : 23,5 cm Pallet Tier (étage de la palette) : Hauteur calculée :				2- Une caisse est chargée comme ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> High (hauteur) : 23,5 cm 			



23.5 x 6 = 141 cm < 198 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Pallet Tier (étage de la palette) : Hauteur calculée : 23.5 x 10 = 235 cm > 198 cm
----------------------------	---

Noms d'attributs		Validations					
Unmarked Inner Length (longueur intérieure non-marquée) Unmarked Inner Width (largeur intérieure non-marquée) Unmarked Inner Height (hauteur intérieure non-marquée) Unmarked Inner Volume (volume intérieur non-marqué)		Le volume intérieur non-marqué doit être +/- 10 % par rapport au volume calculé.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
VOLUME INTÉRIEUR NON-MARQUÉ est incorrect selon les dimensions spécifiées. Le Volume est trop petit ou incorrect.							
Codes d'échec/d'attention							
249805 249605 249905 250605 250105 249305							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Non-marqué est chargé comme ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> • Length (longueur) 20,117 cm • Width (largeur) : 6.985 cm • Height (hauteur) : 12,217 cm • Volume (volume) : 1727 cc Volume calculé : $20.117 \times 6.985 \times 12.217 = 1716.69 \text{ cc}$ Marge : $1727 / 1716.69 = + 0.6\%$				Non-marqué est chargé comme ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> • Length (longueur) : 20.117 cm • Width (largeur) : 6.985 cm • Height (hauteur) : 12.217 cm • Volume (volume) : 1450 cc Volume calculé : $20.117 \times 6.985 \times 12.217 = 1716.69 \text{ cc}$ Marge : $1727 / 1716.69 = - 16\%$			

Noms d'attributs		Validations					
Unmarked Inner Gross Weight (Poids brut intérieur non-marqué) Case Gross Weight (poids brut de la caisse)		Le poids brut de la caisse doit être plu grand que le poids brut au niveau intérieur non-marqué.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
POIDS BRUT DE LA CAISSE doit être plus grand que POIDS BRUT EMBALLAGE DE VENTE							



NON-MARQUÉ	
Codes d'échec/d'attention	
252805	252705 252605 252905 253205 253105 253005 252105 252005 251905 252205 252505 252405 252305 251505 251805 251705 251605
Exemples données valides	Exemples données invalides
<p>Une caisse est chargée comme ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> Gross Weight (poids brut) : 1.596 kg <p>Cette caisse contient 2 emballages de vente non-marqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> Unmarked Inner Gross Weight (Poids brut emballage de vente non-marqué) : 0.795 kg <p>Le poids brut calculé pour l'emballage de vente non-marqué : $0,795 \times 2 = 1,590 \text{ kg} < 1,596 \text{ kg}$</p>	<p>Une caisse est chargée comme ce qui suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> Gross Weight (poids brut) : 1.596 kg <p>Cette caisse contient 2 emballages de vente non-marqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> Unmarked Inner Gross Weight (Poids brut emballage de vente non-marqué) : 0.8 kg <p>Le poids brut calculé pour l'emballage de vente non-marqué : $0,8 \times 2 = 1,60 \text{ kg} > 1,596 \text{ kg}$</p>

Noms d'attributs		Validations					
Juice Content (contenu en jus)		<p>Nécessaire pour les produits qui ont une concentration suffisante pour être traités différemment conformément à la législation sur la TPS. Il s'agit de produits aux codes de classification dans le Registre ECCnet suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 000042 - JUICES - DRINKS – other (jus/boissons - autres) 000042 - JUICES - DRINKS – jus (jus/boissons - jus) 000129 - JUICES/DRINKS - liquid (tetra, vegetable juices) (jus/boissons - liquides [brique, jus de légumes]) 000130 - JUICES/DRINKS - Powder (Tang, Kool-aid) (jus/boissons - poudre [Tang, Kool-Aid]) 					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
	X						
Message d'échec/d'attention							
CONTENU EN JUS % est nécessaire pour les codes de classification du Registre ECCnet 000042, 000043, 000129 et 000130.							
Codes d'échec/d'attention							
66905	67005	67105	67205	67305			
Exemples données valides				Exemples données invalides			
<p>Une unité consommateur 100 % jus de grenade pur est chargée avec le code de classification dans le Registre ECCnet 000043 - JUICES / DRINKS – juice (jus/boissons - jus.) Le contenu en jus est chargé comme 100 %.</p>				<p>Une unité consommateur jus de grenade pur est chargée avec le code de classification dans le Registre ECCnet 000043 - JUICES / DRINKS – juice (jus/boissons - jus). Le contenu en jus n'est pas chargé.</p>			



Noms d'attributs		Validations					
GST and HST (TPS et TVH)		Les champs d'informations sur GST and HST (TPS et TVH) doivent être remplis un niveau de l'article (unité consommateur), mais non au niveau de la caisse.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
Les informations sur la TPS et la TVH doivent être fournies au niveau de l'unité consommateur.							
Codes d'échec/d'attention							
117005 117205 117305 117405 117505							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Le champ TPS et TVH est rempli au niveau d'emballage de l'unité consommateur.				Le champ TPS et TVH est rempli au niveau d'emballage de la caisse.			

3. VALIDATIONS DES EMBALLAGES

Noms d'attributs		Validations					
Total Unit/Inner Pack (total unités/emballages de vente)		L'unité totale d'une palette, une palette mixte, l'emballage d'expédition et l'emballage de vente doivent être toujours plus grands que 1.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
		X		X	X	X	X
Message d'échec/d'attention							
TOTAL UNITÉS doit être plus grand que un (1).							
Codes d'échec/d'attention							
16405 16805 16705 16605 16505							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Une caisse de boissons gazeuses à bouteilles de boissons gazeuses de 12 x 500 ml : <ul style="list-style-type: none"> • Dimension de l'unité consommateur : 500 ml • Total unités/emballages de vente : 12 				Une caisse de boissons gazeuses à bouteilles de boissons gazeuses de 12 x 500 ml : <ul style="list-style-type: none"> • Dimension de l'unité consommateur : 6 litres • Total unités/emballages de vente : 1 			

Noms d'attributs		Validations					
Total Unit/Inner Pack (total unités/emballages de vente)		Le total d'unités au niveau de la palette doit être égal au numéro de caisses par couches multiplié par le total d'unités au niveau de la caisse multiplié par le numéro de couches par palette.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X		X	
Message d'échec/d'attention							
TOTAL UNITÉS PALETTE doit égaler la formule suivante : (CAISSES PAR COUCHE x TOTAL UNITÉS de CAISSES) x (COUCHES PAR PALETTE).							
Codes d'échec/d'attention							
34805							
Exemples données valides				Exemples données invalides			



<p>Informations sur la palette :</p> <ul style="list-style-type: none"> La palette a 2160 unités consommateurs. <p>Informations sur la caisse :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pallet Tie (niveau de la palette) : Pallet Tier (étage de la palette) : La caisse contient 24 unités consommateurs. <p>Calcul du total d'unités pour une palette pleine :</p> <ul style="list-style-type: none"> $15 \times 6 \times 24 = 2160$ 	<p>Informations sur la palette :</p> <ul style="list-style-type: none"> La palette a 2160 unités consommateurs. <p>Informations sur la caisse :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pallet tie (niveau de la palette) : Pallet tier (étage de la palette) : La caisse contient 24 unités consommateurs. <p>Calcul du total d'unités pour une palette pleine :</p> <ul style="list-style-type: none"> $1 \times 1 \times 24 = 24$
--	---

Noms d'attributs		Validations							
Lower Level GTIN (GTIN niveau inférieur)		Chaque type de produit dans l'emballage, s'il est relié à un niveau inférieur, doit respecter les règles suivantes :							
		Type produit		Types produits niveau inférieur					
		Palette		Caisse, emballage d'expédition, emballage en jeux, emballage de vente, unité consommateur					
		Palette mixte		Caisse, emballage d'expédition, emballage en jeux, emballage de vente, unité consommateur					
		Caisse		Emballage d'expédition, emballage en jeux, emballage de vente, unité consommateur					
		Emballage de présentation		Emballage en jeux, emballage de vente, unité consommateur					
		Emballage en jeu		Unité consommateur					
		Emballage de vente		Unité consommateur (obligatoire)					
		Chaque		Unité d'application					
Applicable au type de produit									
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte		
	X	X	X	X	X	X	X		
Message d'échec/d'attention									
(Produit type A) ne peut pas être listé comme le niveau inférieur suivant comme (produit type B).									
Codes d'échec/d'attention									
118105	118305	119205	119705	120205	118505	119305	119805	120305	118605
119405	119905	120405	118805	119505	120005	120505	118905	119605	120105
120605	119105	117705	118205						
Exemples données valides				Exemples données invalides					
Une palette reliée à une caisse représente un scénario valide.				Une palette reliée à une palette mixte ne représente pas un scénario valide. Un emballage de vente est chargé comme le dernier niveau de la hiérarchie d'emballage.					
Noms d'attributs		Validations							
		Une caisse contenant un emballage de vente non-marqué							



Lower Level GTIN (GTIN niveau inférieur)		ne peut pas être reliée à un emballage de vente.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
		X		X			
Message d'échec/d'attention							
CAISSE est marquée comme contenant un EMBALLAGE DE VENTE NON-MARQUÉ ne peut pas lister un EMBALLAGE DE VENTE comme le niveau inférieur suivant de l'emballage.							
Codes d'échec/d'attention							
102205							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Caisse avec un emballage de vente non-marqué est reliée à une unité consommateur.				Caisse avec un emballage de vente non-marqué est reliée à un emballage de vente.			

Noms d'attributs		Validations					
Highest Level GTIN (GTIN niveau supérieur)		Un emballage de vente doit toujours être contenu dans le type d'emballage supérieur : caisse, emballage d'expédition, palette ou palette mixte.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
		X					
Message d'échec/d'attention							
Un emballage de vente doit être toujours lié au niveau supérieur d'emballage.							
Codes d'échec/d'attention							
130705							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Un emballage de vente est relié à une palette				Un emballage de vente est chargé comme niveau supérieur de la hiérarchie d'emballage.			

Noms d'attributs		Validations					
Volume (volume)		Le volume total enfant doit se trouver dans la marge -30 % et + 0 % du volume parent ET le volume parent ne doit pas être plus petit que le VOLUME enfant contenu.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
		X	X	X	X	X	X
Message d'échec/d'attention							
Le volume total enfant doit se trouver dans la marge -30 % et + 0 % du volume parent ET le volume parent ne doit pas être plus petit que le volume enfant contenu.							



Codes d'échec/d'attention									
205205	205005	205305	205105	204105	204005	204405	204305	205505	208405
206205	205605	208305	206305	203405	137205	203505	203805	203605	139805
204805	192405	205705	193705	204905	205805	134705	143605	143505	144005
143905	143405	143705	143305	143805	136705	134305	134005	132305	144105
144405	144705	134505	145405	131305	145205	134405	132005	131805	141305
135905	135805	140105	136005	141005	135705	141105	134805	141505	144305
141205	144805	140205	141405	134605	136805	144505	136905	140005	137005
137105	135505	142805	144205	142505	139705	135405	144605	143105	143205
143005	133905	145105	142905	144905	145005	142605	142705		
Exemples données valides					Exemples données invalides				
<p><u>Caisse et emballages de vente contenus :</u> Exemple : Volume enfant total doit se trouver dans la marge -30 % et +0 % du volume parent : Une caisse est chargée avec les informations sur le volume suivantes : 30560 cc Cette caisse contient 3 unités intérieures avec les dimensions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 20.07 cm • Largeur : 28.57 cm • Hauteur : 16.31 cm <p>Volume calculé : $20.07 \times 28.57 \times 16.31 \times 3 = 28056 \text{ cc}$ Tolérance : $28056 - 30560 / 30560 = -8\%$</p>					<p><u>Caisse et emballages de vente contenus :</u> Exemple : Volume enfant total doit se trouver dans la marge -30 % et +0 % du volume parent : Une caisse est chargée avec les informations sur le volume suivantes : 49080 cc Cette caisse contient 3 unités intérieures avec les dimensions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 20.07 cm • Largeur : 28.57 cm • Hauteur : 16.31 cm <p>Volume calculé : $20.07 \times 28.57 \times 16.31 \times 3 = 28056 \text{ cc}$ Tolérance : $28056 - 49080 / 49080 = -43\%$</p>				
<p><u>Caisse et emballages de vente contenus :</u> Exemple : Volume parent ne doit pas être plus petit que le VOLUME enfant contenu : Une caisse est chargée avec les informations de volume suivantes : 30560 cc Cette caisse contient 3 unités consommateurs avec les dimensions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 20.07 cm • Largeur : 28.57 cm • Hauteur : 16.31 cm <p>Volume calculé : $20.07 \times 28.57 \times 16.31 \times 3 = 28056 \text{ cc}$ Volume parent > Volume enfant contenu</p>					<p><u>Caisse et emballages de vente contenus :</u> Exemple : Volume parent ne doit pas être plus petit que le VOLUME enfant contenu : Une caisse est chargée avec les informations de volume suivantes : 49080 cc Cette caisse contient 3 unités consommateurs avec les dimensions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longueur : 38.07 cm • Largeur : 28.57 cm • Hauteur : 16.31 cm <p>Volume calculé : $38,07 \times 28.57 \times 16.31 \times 3 = 53219 \text{ cc}$ Volume enfant contenu > Volume parent</p>				

Noms d'attributs	Validations
Gross Weight (poids brut)	Le poids brut doit être égal ou plus grand que le poids brut



				contenu (le poids brut des articles contenus).			
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
		X	X	X	X	X	X
Message d'échec/d'attention							
Le POIDS BRUT parent doit être plus grand que le POIDS BRUT des articles contenus.							
Codes d'échec/d'attention							
229805 229705 229905 237605 237505 237205 237105 237405 237305 230505 230405 230705 230605 230105 230005 230305 230205 232705 233905 233405 234205 234005 232905 232805 233305 233105 234805 235005 231005 229205 230805 230905 229405 229505 229605 228505, 228405, 228705, 228605, 228105, 228005, 228305, 228205, 227705, 227805, 227905, 235105, 228905, 228805, 229105, 229005, 214505, 227505, 227605							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
<p>Une palette est chargée avec les informations de poids brut suivantes : 512.559 kg. Cette palette contient 100 caisses; le poids de chaque caisse est 5.125 kg (poids brut) Le poids brut contenu est : $5.125 \times 100 = 512.5 \text{ kg}$ 512.559 kg est plus grand que 512.5 kg</p>				<p>Une palette est chargée avec les informations de poids brut suivantes : 511 kg. Cette palette contient 100 caisses; le poids de chaque caisse est 5.125 kg (poids brut) Le poids brut contenu est : $5.125 \times 100 = 512.5 \text{ kg}$ 512.559 kg est moins que 511 kg</p>			



Noms d'attributs				Validations					
Net Weight (poids net)				Le poids net doit être égal ou plus grand que le poids net contenu (le poids net des articles contenus).					
Applicable au type de produit									
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte		
		X	X	X	X	X	X		
Message d'échec/d'attention									
Le POIDS NET parent doit être plus grand que le POIDS NET des articles contenus.									
Codes d'échec/d'attention									
248605	248705	238405	238205	238605	238305	239005	239105	239205	238905
238705	238805	239305	238105	239705	238005	243005	239605	237705	237805
239505	243105	248305	243205	248105	248205	239405	243405	243505	246905
243605	242705	238505	242605	242805	247005	248905	248805	237905	249005
247605	247105	247905	247805	241505	241105	241405	241305	240905	242005
241905	241005	241805	248505						
Exemples données valides					Exemples données invalides				
<p>Une palette est chargée avec les informations de poids net suivantes : 512.559 kg.</p> <p>Cette palette contient 100 caisses; le poids de chaque caisse est 5.125 kg (poids net) Le poids net contenu est : 5.125 x 100 = 512.5 kg 512.559 kg est plus grand que 512.5 kg</p>					<p>Une palette est chargée avec les informations de poids net suivantes : 511 kg. Cette palette contient 100 caisses; le poids de chaque caisse est 5.125 kg (poids net) Le poids net contenu est : 5.125 x 100 = 512.5 kg 511 kg est moins que 512.5 kg</p>				



4. VALIDATIONS DES DONNÉES CHÂÎNES DE PHARMACIE

Noms d'attributs		Validations					
Drug Identification Number (Numéro d'identification d'un médicament) (DIN) Natural Health Product Number (Numéro de produit de santé naturel) (NPN)		Pour les unités consommateurs et les niveaux d'emballage des unités d'application des produits pharmaceutiques (Rx) ou des médicaments en vente libre (MVL), avec chain drug (chaîne de pharmacie) le canal de distribution, au moins un DIN ou un NPN doit être chargé.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
X	X						
Message d'échec/d'attention							
Au moins un Numéro d'identification de médicament (DIN) ou un Numéro de produit de santé naturel (NPN) est nécessaire.							
Codes d'échec/d'attention							
111205 111405 112105 112305 112405 112505							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Une unité consommateur MVL avec le code de classification dans le Registre ECCnet cough and cold (toux et rhume) est chargée avec un DIN : 01955454				Une unité consommateur Rx avec le code de classification dans le Registre ECCnet RX ANTISEPTICS ETHIC (médicament d'ordonnance Rx antiseptique) est chargée sans un DIN.			

Noms d'attributs		Validations					
Natural Health Product Number (Numéro de produit de santé naturel) (NPN) Active Ingredient Group (AIG) Number (Numéro de Groupe d'ingrédients actifs) (AIG)		Les produits indiqués comme produits de santé naturels et qui ont un NPN n'auront pas un AIG attribué.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
X	X						
Message d'échec/d'attention							
Il ne faut saisir que le Numéro de Groupe d'ingrédients actifs (AIG) ou le Numéro de produit de santé naturel (NPN).							
Codes d'échec/d'attention							
112705 114705 114805 114905 114605 114305 114405 114505 115005 115505							



115605	113305	115405	115105	115205	115305	112805	113405	113505	113205
112905	113005	113105	114005	113905	114205	114105	113805	113605	113705
14005									
Exemples données valides					Exemples données invalides				
Une unité consommateur MVL avec le code de classification dans le Registre ECCnet ANALGESICS (analgésiques) est chargée avec un NPN : 02222116 n'a pas un # AIG.					Une unité consommateur MVL avec le code de classification dans le Registre ECCnet ANALGESICS (analgésiques) est chargée avec un NPN : 02222108 et # AIG établi à 0403332007.				

Noms d'attributs		Validations							
Active Ingredient Group Number (Numéro de Groupe d'ingrédients actifs) (AIG) Active Ingredient Name (Nom de l'ingrédient actif)		Le premier segment (2 chiffres) du numéro AIG identifie le numéro d'ingrédients actifs.							
Applicable au type de produit									
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte		
X	X								
Message d'échec/d'attention									
Le numéro d'ingrédients actifs doit être égal aux premiers deux (2) chiffres du Groupe d'ingrédients actifs.									
Codes d'échec/d'attention									
223505	223405	223305	222905	222805	222705	223205	223105	223005	221005
220905	220805	221305	221205	221105	220305	220205	220105	220705	220505
220405	221405	222305	222205	222105	222605	222505	222405	221705	221605
221505	222005	221905	221805	174005	173905	174105	173605	173505	173805
173705	174705	174605	174905	174805	174305	174205	174505	174405	173405
172205	172305	172505	172105	149205	171705	172605	173105	173205	173305
173005	172705	172805	172905	175005	176605	176705	176805	176305	176405
176505	177205	177305	177405	176905	177005	177105	175405	175505	175605
175105	175205	175305	176005	176105	176205	175705	175805	175905	178705
178805	178905	177805	177905	178005	177505	177605	177705	178405	178505
178605	178105	178205	178305	181905	182005	182105	181505	181705	181805
182505	182605	182705	182205	182305	182405	180405	180505	180605	180005
180205	180305	181205	181305	181405	180805	180905	181005	184605	184705
184805	184205	184305	184405	185405	185505	185705	185005	185105	185305
183105	183205	183305	182805	182905	183005	183805	183905	184005	183405
183505	183705	179005	179105	179205	179705	179805	179905	179305	179405
179605	188705	188605	188205	187905	186405	186505	186105	188005	185805
187005	187805	186605	186705	196105	196205	196305	195805	195905	196005
196705	196805	196905	196405	196505	196605	195705	194805	194905	195005
194505	194605	194705	195405	195505	195605	195105	195205	195305	197005
197105	197205	194405	191805	191905	191605	191705	192205	192305	192005
192105	191505	190705	190805	190505	190605	191305	191405	191105	191205
193605	193805	193405	193505	194105	194205	193905	194005	194305	192705
192805	192505	192605	193205	193305	192905	193005	189605	190405	190105
190205	190005	189705	189905	202405	202505	202605	202005	202205	202305
203205	203305	205905	202705	202805	202905	201705	200605	200705	200805
200305	200405	200505	201205	201305	201505	200905	201005	201105	208705
208805	209005	208005	208205	208505	209105	209305	209405	207905	206505
206705	206805	206005	206105	206405	207305	207405	207605	206905	207005



207205	200205	199105	199205	199405	198705	198805	199005	199905	200005
200105	199505	199605	199705	198605	197405	197505	197605	198305	198405
198505	197705	197805	198105	219805	209505	210205	210305	218305	218205
217805	218605	218505	218405	217205	216705	216605	217605	217505	217305
218705	219605	219505	219405	219905	212005	219705	219005	218905	218805
219305	219205	219105	213305	213205	213005	213805	213705	213505	212505
212305	212205	212905	212805	212705	214005	216205	216105	215205	216505
216405	216305	214405	214305	214105	215105	214705	214605	211705	211805
211905	211605	210705	210805	210905	210405	210505	210605	211305	211405
211505	211005	211105	211205	220005					

Exemples données valides	Exemples données invalides
Une unité consommateur MVL analgésique se voit attribuée le numéro AIG 0311776003 . Voici ses 3 ingrédients actifs : <ul style="list-style-type: none"> • Chlorure de benzalkonium • Benzocaïne • Acide gallotannique 	On attribue à une unité consommateur MVL analgésique le numéro AIG 0241781001 , qui a seulement un ingrédient actif : <ul style="list-style-type: none"> • Étidronate disodique

Noms d'attributs		Validations					
Label Storage Conditions – French (conditions d'entreposage sur l'étiquette – français) Colour Description – French (description de la couleur – français) Flavour Description – French (description de la saveur – français)		Doivent être indiquées en français.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
X	X						
Message d'échec/d'attention							
<ul style="list-style-type: none"> - Conditions d'entreposage sur l'étiquette – anglais et conditions d'entreposage sur l'étiquette – français : veillez à l'utilisation de la langue appropriée. - Description de la couleur anglais et description de la couleur français : veillez à l'utilisation de la langue appropriée. - Description de la saveur anglais et description de la saveur français : assurez veillez à l'utilisation de la langue appropriée. 							
Codes d'échec/d'attention							
8405	8305	9905					
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Une unité consommateur Rx DIABETES THERAPY (thérapie pour les diabètes) a la couleur en français réglée à « Blanc ».				Une unité consommateur Rx DIABETES THERAPY (thérapie pour les diabètes) a la couleur en français réglée à « White ».			

Noms d'attributs		Validations					
Temperature Control Range (Étendue permise de température) Temperature Control Range - Other (MIN) (Étendue permise de température – autres [MIN]) Temperature Control Range - Other (MAX) (Étendue permise de température – autres [MAX]) Temperature Control Range - Other (UDM) (Étendue permise de température – autres [UDM])		Si l'étendue permise de température indique une des étendues suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Not Specified (TCNSP) (Non-spécifiée) • Frozen (-25 à -20° C) (TCFRZ) (congelé) • Frozen (2 à 8° C) (TCFRZ) (réfrigéré) • Cool (8 à 15° C) (TCCOL) (froid) • Room Temperature (15 à 30° C) (TCRMT) (température ambiante) • Controlled Room Temperature (20 à 25° C) (TCCRT) (température ambiante sous contrôle) • Excessive Heat (> 40° C) (TCEXH) (chaleur anormale) Alors l'étendue permise de température – autres (min-max-UDM) ne doit pas être remplie.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
	X						
Message d'échec/d'attention							
ÉTENDUE PERMISE DE TEMPÉRATURE AUTRE (MINIMUM) doit être saisie seulement si AUTRE a été sélectionné dans l'Étendue permise de température. ÉTENDUE PERMISE DE TEMPÉRATURE AUTRE (MAXIMUM) doit être saisie seulement si AUTRE a été sélectionné dans l'Étendue permise de température. ÉTENDUE PERMISE DE TEMPÉRATURE AUTRE (UDM) doit être saisie seulement si AUTRE a été sélectionné dans l'Étendue permise de température.							
Codes d'échec/d'attention							
128405, 128410, 128415							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Une unité consommateur MVL laxative a l'étendue permise de température réglée à non-spécifiée (TCNSP); l'étendue permise de température – autres (min/max/UDM) ne sont pas spécifiées.				Une unité consommateur MVL diabétique a l'étendue permise de température réglée à température ambiante (15 à 30° C), ainsi que : <ul style="list-style-type: none"> • Temperature Control Range - Other (MIN) (Étendue permise de température – autres [MIN]) = 4 • Temperature Control Range - Other (MAX) (Étendue permise de température – autres [MAX]) = 30 • Temperature Control Range - Other (UDM) (Étendue permise de température – autres [UDM]) = ° C 			



5. VALIDATIONS DES DONNÉES ALIMENTAIRES

Noms d'attributs		Validations					
Kosher Ingredients (Ingrédients kasher)		Comparer Kasher aux ingrédients. Voir l'Annexe 1 pour les ingrédients qui ne doivent pas être utilisés pour les produits classifiés comme kasher.					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
KASHER est incorrect par comparaison aux INGRÉDIENTS. Veuillez vous référer aux documents techniques de GS1 Canada pour les ingrédients Kasher douteux.							
Codes d'échec/d'attention							
63505 63605							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
<p>Un produit alimentaire kasher a la liste suivante d'ingrédients :</p> <p>Surlonge de bœuf, eau, amidon de maïs modifié, phosphate de sodium, dextrose, sel, protéine végétale hydrolysée (soya hydrolysé et protéine de maïs, sel)</p>				<p>Un produit alimentaire kasher a la liste suivante d'ingrédients :</p> <p>Constituants de pâte : farine de semoule, œufs entiers et eau. Ingrédients de fourrure : saucisse (porc, sel, eau, épices), épinard, parmesan (lait pasteurisé partiellement écrémé, sel, enzymes et cellulose (un antiagglomérant), chapelure (farine de blé blanchie, levure, sucre, sel), œuf entier, ail et poivre noir.</p>			



Noms d'attributs		Validations					
Calculation Size (portion de référence) Protein (Protéines) Carbohydrates (Glucides) Total Dietary Fibre (Fibres alimentaires) Total Sugar (Sucres) Total Fat (Lipides) Saturated Fat (Graisse saturée) Transfatty Acids (Acides gras trans)		Aucune donnée de la liste suivante d'informations nutritionnelles ne peut être plus grande que la portion de référence : <ul style="list-style-type: none"> • Protein (Protéines) • Carbohydrates (Glucides) • Total Dietary Fibre (Fibres alimentaires) • Total Sugar (Sucres) • Total Fat (Lipides) • Saturated Fat (Graisse saturée) • Transfatty Acids (Acides gras trans) 					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
<ul style="list-style-type: none"> - PROTÉINES ne doivent pas être plus grandes que PORTION DE RÉFÉRENCE - GLUCIDES ne doivent pas être plus grands que PORTION DE RÉFÉRENCE - FIBRES ALIMENTAIRES ne doivent pas être plus grands que PORTION DE RÉFÉRENCE - SUCRES ne doivent pas être plus grands que PORTION DE RÉFÉRENCE - LIPIDES ne doivent pas être plus grands que PORTION DE RÉFÉRENCE - GRAISSE SATURÉE ne doivent pas être plus grande que PORTION DE RÉFÉRENCE - ACIDES GRAS TRANS ne doivent pas être plus grands que PORTION DE RÉFÉRENCE 							
Codes d'échec/d'attention							
15605	22705	22605	15505	16205	23105	22805	15905 16105
23005	16005	22905	23205	16305			
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Portion de référence est 50 grammes et sucres, 14 grammes.				Portion de référence est 42 grammes et lipides, 50 grammes.			



Validations							
Calculation size (Portion de référence) Protein (Protéines) Carbohydrates (Glucides) Saturated Fat (Graisse saturée) Transfatty Acids (Acides gras trans)				La somme des informations nutritionnelles suivantes ne peut être plus grande que la portion de référence : <ul style="list-style-type: none"> Protein (Protéines) Carbohydrates (Glucides) Saturated Fat (Graisse saturée) Transfatty Acids (Acides gras trans) 			
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
La somme de tous les éléments nutriments ne peut être plus grande que PORTION DE RÉFÉRENCE.							
Codes d'échec/d'attention							
16905 23305							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
La portion de référence est 50 grammes avec : <ul style="list-style-type: none"> Protéines = 4 gr Glucides = 31 gr Acides gras saturés = 8 gr Acides gras trans = 0.2 gr $4 + 31 + 8 + 0.2 = 43.2 \text{ grammes} < 50 \text{ grammes}$				La portion de référence est 100 grammes avec : <ul style="list-style-type: none"> Protéines = 24 gr Glucides = 60 gr Acides gras saturés = 18 gr Acides gras trans = 5 gr $24 + 60 + 18 + 5 = 107 \text{ grammes} > 100 \text{ grammes}$			



Validations							
Carbohydrates (Glucides) Total Sugar (Sucres)			Les glucides doivent être plus grands que les sucres.				
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
GLUCIDES ne doivent pas être moins que SUCRES.							
Codes d'échec/d'attention							
15705							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Un produit est chargé avec les données suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Glucides = 17.82 gr Sucres = 10.60 gr 17.82 est plus grand que 10.60				Un produit est chargé avec les données suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Glucides = 50.8 gr Sucres = 51.4 gr 50.8 est moins que 51.4			

Noms d'attributs			Validations				
Total Fat (Lipides) Saturated Fat (Graisse saturée) Transfatty Acid (acides gras trans)			Lipides ne peuvent pas être plus grands que les acides gras saturés ou trans ou la somme des deux derniers.				
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
<ul style="list-style-type: none"> LIPIDES doivent être moins que GRAISSE SATURÉE LIPIDES doivent être plus grands que GRAISSE GRAS TRANS LIPIDES doivent être plus grands que GRAISSE GRAS TRANS et GRAISSE SATURÉE 							
Codes d'échec/d'attention							
17005 17105 17205							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Un produit est chargé avec les données suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Lipides = 13 gr Acides gras saturés = 1.99 gr Acides gras trans = 0.2 gr 13 est plus grand que (1.99 + 0.02)				Un produit est chargé avec les données suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Lipides = 0. gr Acides gras saturés = 0. gr Acides gras trans = 0.3gr 0.5 est moins que (0.4 + 0.3)			



Noms d'attributs		Validations					
General Description (Description générale) General Description (French) (Description générale (français)) Product Name (Nom du produit) Product Name (French) (Nom du produit (français)) Product Code (Code du produit) Benefits (Avantages) Benefits (French) (Avantages (français)) Preparation and Cooking Suggestions (Conseil pour préparation et cuisson) Preparation and Cooking Suggestions (French) (Conseil pour préparation et cuisson (français)) Serving Suggestions (Présentations suggérées) Serving Suggestions (French) (Conseil de présentation (français)) Package and Storage (Emballage et entreposage) Package and Storage (French) (Emballage et entreposage (français))		Ces attributs de marketing doivent être chargés pour les produits alimentaires : <ul style="list-style-type: none"> • General Description (Description générale) • General Description (French) (Description générale (français)) • Product Name (Nom du produit) • Product Name (French) (Nom du produit (français)) • Product Code (Code du produit) • Benefits (Avantages) • Benefits (French) (Avantages (français)) • Preparation and Cooking Suggestions (Conseil pour préparation et cuisson) • Preparation and Cooking Suggestions (French) (Conseil pour préparation et cuisson (français)) • Serving Suggestions (Présentations suggérées) • Serving Suggestions (French) (Conseil de présentation (français)) • Package and Storage (Emballage et entreposage) • Package and Storage (French) (Emballage et entreposage (français)) 					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
(Attribut) doit être fourni.							
Codes d'échec/d'attention							
69005, 121505, 68105, 121405, 69205, 121805, 69105, 121605, 69305, 121905, 69505, 122305, 69405, 122205, 69705, 69605, 69905, 122805, 69805, 122705, 70105, 70005							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Une caisse est chargée avec tous les attributs de marketing.				Une caisse alimentaire est remplie avec des données manquantes dans le champ Avantages.			



Noms d'attributs		Validations					
General Description (French) (Description générale (français)) Product Name (French) (Nom du produit (français)) Benefits (French) (Avantages (français)) Preparation and Cooking Suggestions (French) (Conseil pour préparation et cuisson (français)) Serving Suggestions (French) (Conseil de présentation (français)) Package and Storage (French) (Emballage et entreposage (français))		Ces attributs de marketing en français doivent être chargés pour les produits alimentaires en français : <ul style="list-style-type: none"> • General Description (French) (Description générale (français)) • Product Name (French) (Nom du produit (français)) • Benefits (French) (Avantages (français)) • Preparation and Cooking Suggestions (French) (Conseil pour préparation et cuisson (français)) • Serving Suggestions (French) (Conseil de présentation (français)) • Package and Storage (French) (Emballage et entreposage (français)) 					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
(Attribut anglais) et (Attribut français) – assurez-vous que la langue appropriée est utilisée.							
Codes d'échec/d'attention							
9205, 8905, 9005, 9105, 9405, 9305							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Pour une caisse alimentaire, tous les attributs ci-dessus sont chargés en français.				Pour une caisse alimentaire, Avantages (français) sont chargés en anglais.			



Noms d'attributs		Validations					
Energy (Énergie) (KJ) Kosher (Kascher) Calculation Size (Portion de référence) Calories (Calories) Protein (Protéines) Carbohydrates (Glucides) (g) Carbohydrates % DV/RDI (Glucides) Total Dietary Fibre (Fibres alimentaires) (g) Total Dietary Fibre (Fibres alimentaires) % DV/RDI Total Sugar (Sucres) (g) Total Fat (Lipides) (g) Total Fat % DV/RDI (Lipides) (g) Saturated Fat (Graisse saturée) (g) Transfatty Acids (Acides gras trans) (g) Cholesterol (Cholestérol) (g) Vitamin A (Vitamine A) % DV Vitamin C (Vitamine C) % DV Calcium (Calcium) % DV Iron (Fer) % DV Sodium (Sodium) % DV		Ces attributs nutritionnels doivent être chargés pour les produits alimentaires : <ul style="list-style-type: none"> • Energy (Énergie) (KJ) • Kosher (Kascher) • Calculation Size (Portion de référence) • Calories (Calories) • Protein (Protéines) • Carbohydrates (Glucides) (g) • Carbohydrates % DV/RDI (Glucides) • Total Dietary Fibre (Fibres alimentaires) (g) • Total Dietary Fibre (Fibres alimentaires) % DV/RDI • Total Sugar (Sucres) (g) • Total Fat (Lipides) (g) • Total Fat (Lipides) % DV/RDI • Saturated Fat (Graisse saturée) (g) • Transfatty Acids (Acides gras trans) (g) • Cholesterol (Cholestérol) (g) • Vitamin A (Vitamine A) % DV • Vitamin C (Vitamine C) % DV • Calcium (Calcium) % DV • Iron (Fer) % DV • Sodium (Sodium) % DV 					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
(Attributs) doivent être fournis.							
Codes d'échec/d'attention							
688205, 688305, 688405, 688505, 688605, 688705, 688805, 688905, 689005, 689105, 689205, 689305, 689405, 689505, 689605, 689705, 689805, 689905, 690005, 690105, 690205, 690305, 690405, 690505, 690605, 690705, 690805, 690905, 691005, 691105, 691205, 691305, 691405, 691505, 691605, 691705, 691805, 691905, 692005, 692105, 692205, 692305, 692405, 692505, 692605, 692705, 692805, 692905, 693005, 693105, 693205, 693305, 688605, 688705							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Pour une caisse alimentaire, tous les attributs ci-dessus sont chargés.				Pour une caisse alimentaire, Lipides n'ont été pas chargés.			

Noms d'attributs		Validations					
Ingrédients (Ingrédients) Ingrédients (French) (Ingrédients (français)) For more information (Pour plus d'informations) For more information (French) (Pour plus d'informations (français))		Ces informations doivent être chargées pour les caisses de produits alimentaires : <ul style="list-style-type: none"> • Ingrédients (Ingrédients) • Ingrédients (French) (Ingrédients (français)) • For more information (Pour plus d'informations) • For more information (French) (Pour plus d'informations (français)) 					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
Message d'échec/d'attention							
Attributs) doivent être fournis.							
Codes d'échec/d'attention							
70305, 124305, 70205, 124205, 70805, 124105							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Pour une caisse alimentaire, tous les attributs ci-dessus sont chargés.				Pour une caisse alimentaire, Ingrédients n'ont été pas chargés.			

Noms d'attributs		Validations					
Ingrédients (French) (Ingrédients (français))		Le champ suivant doit être chargé en français pour les caisses alimentaires : <ul style="list-style-type: none"> • (French) (Ingrédients (français)) 					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeu	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
				X			
Message d'échec/d'attention							
(Attribut anglais) et (Attribut français) – assurez-vous que la langue appropriée est utilisée.							
Codes d'échec/d'attention							
65005, 65105							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Pour une caisse alimentaire, tous les attributs ci-dessus sont chargés en français.				Pour une caisse de produits alimentaires, Ingrédients (français) sont chargés en anglais.			

Noms d'attributs	Validations
Allergen-Crustacean (Allergènes – crustacés) Allergen-Eggs (Allergènes – œufs) Allergen-Fish (Allergènes – poisson)	Les informations sur les allergènes doivent être fournies pour les caisses de produits alimentaires sous la forme de réponses OUI/NON pour les attributs booléens suivants : Allergen-Crustacean (Allergènes – crustacés)

Noms d'attributs			Validations				
Allergen-Milk (Allergènes – lait)			Allergen-Eggs (Allergènes– œufs)				
Allergen-Peanuts (Allergènes – arachides)			Allergen-Fish (Allergènes – poisson)				
Allergen-Sesame (Allergènes – sésame)			Allergen-Milk (Allergènes – lait)				
Allergen-Shellfish (Allergènes – mollusques)			Allergen-Peanuts (Allergènes – arachides)				
Allergen-Soy (Allergènes – soja)			Allergen-Sesame (Allergènes – sésame)				
Allergen-Sulphites (Allergènes – sulfites)			Allergen-Shellfish (Allergènes – mollusques)				
Allergen-Tree Nuts (Allergènes – noix)			Allergen-Soy (Allergènes – soja)				
Allergen-Wheat (Allergènes – blé)			Allergen-Sulphites (Allergènes – sulfites)				
			Allergen-Tree Nuts (Allergènes – noix)				
			Allergen-Wheat (Allergènes – blé)				
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
Message d'échec/d'attention							
(Attribut) doit être fourni							
Codes d'échec/d'attention							
685805, 685905, 686005, 686105, 686205, 686305, 686405, 686505, 686605, 686705, 686805, 686905, 687005, 687105, 687205, 687305, 687405, 687505, 687605, 687705, 687805, 687905							
Exemples données valides				Exemples données invalides			
Allergen-Crustacean (Allergènes – crustacés) - OUI				Allergen-Crustacean (Allergènes – crustacés) - vide			
Allergen-Eggs (Allergènes– œufs) - NO				Allergen-Eggs (Allergènes– œufs) - vide			
Allergen-Fish (Allergènes – poisson) - OUI				Allergen-Fish (Allergènes – poisson) - vide			
Allergen-Milk (Allergènes – lait) - NON				Allergen-Milk (Allergènes – lait) - Allergen-Peanuts - NON			
Allergen-Peanuts (Allergènes – arachides) - NON				Allergen-Sesame (Allergènes – sésame) - vide			
Allergen-Sesame (Allergènes – sésame) - OUI				Allergen-Shellfish (Allergènes – mollusques) - vide			
Allergen-Shellfish (Allergènes – mollusques) - OUI				Allergen-Soy (Allergènes – soja) - vide			
Allergen-Soy (Allergènes – soja) - OUI				Allergen-Sulphites (Allergènes – sulfites) - vide			
Allergen-Sulphites (Allergènes – sulfites) - NON				Allergen-Tree Nuts (Allergènes – noix) - vide			
Allergen-Tree Nuts (Allergènes – noix) - NON				Allergen-Wheat (Allergènes – blé) - vide			
Allergen-Wheat (Allergènes – blé) - NON							



Noms d'attributs		Validations					
SCC Marked (Marqué SCC) UPC Marked (Marqué CUP)		Les informations de marketing doivent être fournies pour les caisses de produits alimentaires sous la forme de réponses OUI/NON pour les attributs booléens suivants : SCC Marked (Marqué SCC) UPC Marked (Marqué CUP)					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
Message d'échec/d'attention							
CUP MARQUÉ SUR LA CAISSE doit être fourni							
Codes d'échec/d'attention							
693405, 693505							
Exemples données valides				Exemple de données invalides			
UPC Marked (Marqué CUP) - NON				UPC Marked (Marqué CUP) - vide			

Noms d'attributs		Validations					
Brand Name English (Nom de marque anglais) Brand Name French (Nom de marque français) Retail Pack (total units) [emballage de vente au détail (total unités)] Extended Description English (description longue anglais) Extended Description French (description longue français)		Les informations pour les attributs suivants doivent être fournies : Brand Name English (Nom de marque anglais) Brand Name French (Nom de marque français) Retail Pack (total units) [emballage de vente au détail (total unités)]					
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
	X	X					
Message d'échec/d'attention							
NOM DE MARQUE – FRANÇAIS doit être fourni							
Codes d'échec/d'attention							
693605, 693705, 693805, 693905, 694005, 694105, 694205, 694305, 694405, 694505, 694605, 694705, 694805, 694905, 697405, 697505, 697805, 697905, 698005, 698105, 698205, 698305, 698405, 698505, 698605, 698705							
Exemples données valides				Exemple de données invalides			
Nom de marque français - Unico				Nom de marque français - vide			



Noms d'attributs				Validations			
Size (Taille) Size UOM (Taille UDM)				Les informations pour les attributs suivants doivent être fournies : Size (Taille) Size UOM (Taille UDM)			
Applicable au type de produit							
Unité d'application	Unité consommateur	Emballage de vente	Emballage en jeux	Caisse	Présentoir	Palette	Palette mixte
	X	X		X			
Message d'échec/d'attention							
TAILLE doit être fournie							
Codes d'échec/d'attention							
695305, 695405, 695505, 695605, 695705, 695805, 695905, 696005, 696105, 696205							
Exemples données valides				Exemple de données invalides			
Taille – 1 Taille UDM - kg				Taille - vide Taille UDM - vide			

6. ANNEXE 1 : VALIDATION KASHER

Cette règle montrera une erreur ou un avertissement si Kascher est codé et Ingrédients contiennent toute valeur de la liste de valeurs	Erreur
Crabe	ÉCHEC
Crabes	ÉCHEC
Crevette	ÉCHEC
Crevettes	ÉCHEC
Lamproie	ÉCHEC
Lamproies	ÉCHEC
Crustacés et mollusques	ÉCHEC
Calmar	ÉCHEC
Cochenille	ÉCHEC
Phosphate d'os	ÉCHEC
Gomme laque	ÉCHEC
Cétacéum	ÉCHEC
Porc	ÉCHEC
Jambon	ÉCHEC
Bacon	ÉCHEC
Rennine	ATTENTION
Pepsine de présure	ATTENTION
Lipase	ATTENTION
Trypsine	ATTENTION
Glycérol	ATTENTION
Stéarate polyoxyéthylénique 8	ATTENTION
Stéarate polyoxyéthylénique 40	ATTENTION
Monolaurate polyoxyéthylénique (20) de sorbitanne	ATTENTION
Mono-oléate polyoxyéthylénique (20) de sorbitanne	ATTENTION
Polysorbate 80	ATTENTION
Monopalmitate polyoxyéthylénique (20) de sorbitanne	ATTENTION
Monostéarate polyoxyéthylénique (20) de sorbitanne	ATTENTION
Tristéarate polyoxyéthylénique (20) de sorbitanne	ATTENTION
Sels d'acides gras	ATTENTION
Sels de sodium d'acides gras	ATTENTION
Sels de potassium d'acides gras	ATTENTION
Sels de calcium d'acides gras	ATTENTION
Sels de magnésium d'acides gras	ATTENTION



Cette règle montrera une erreur ou un avertissement si Kascher est codé et Ingrédients contiennent toute valeur de la liste de valeurs	Erreur
Esters de sucres d'acides gras	ATTENTION
Sucroglycérides	ATTENTION
Esters polyglycéroliques gras	ATTENTION
Polyricinoléate de glycerol	ATTENTION
Esters d'acides gras du propylène glycol	ATTENTION
Esters d'acides gras lactylés de glycérol et propane-1	ATTENTION
Stéaryl-lactylate de sodium	ATTENTION
Stéaryl-lactylate de calcium	ATTENTION
Tartrate de stéaroyle	ATTENTION
Monostéarate de sorbitane	ATTENTION
Tristéarate de sorbitane	ATTENTION
Monolaurate de sorbitane	ATTENTION
Monooléate de sorbitane	ATTENTION
Monopalmitate de sorbitane	ATTENTION
Acide stéarique	ATTENTION
Stéarate de magnésium	ATTENTION
Caséine	ATTENTION
Caséinates	ATTENTION
Vin	ATTENTION
Eau-de-vie	ATTENTION
Monoacétine	ATTENTION
Triacétate de glycérine	ATTENTION
Triacétine	ATTENTION