

Sacs – plat, à joint arrière central

(p. ex. sac de croustilles)

SED = devant + derrière

La SED n'inclut pas :

- les extrémités collées, joint arrière central
- la « marque pour oeil électronique », s'il y a lieu, et la longueur du sac équivalent à celle de la marque pour oeil électronique.
- Le CUP



Sacs – sachet plat sans gousset

SED = devant + derrière

La SED n'inclut pas :

- les joints collés
- les fermetures (fermeture à glissière, ligne à découper, fermeture thermoscellée) et la surface au-dessus de la fermeture (habituellement détruite ou retirée lors de l'ouverture)
- Le CUP



Vos questions

Question : Qu'est-ce qu'un gousset?

Réponse : Un gousset est un repli ou une aire plissée en dessous ou sur les côtés d'un sac.

Sacs avec extrémité froncée

(p. ex. : sacs à pain en plastique)

SED = côtés + une extrémité**La SED n'inclut pas :**

- La surface froncée par l'attache (de l'extrémité du pain à l'extrémité « ouverte » du sac). Par conséquent, le TVN ne doit pas être placé sur cette surface.
- Le CUP

**Côtés :**

La surface des côtés est mesurée d'une croûte à l'autre ou du fond du sac à l'endroit où commence le froncement empêchant la lecture de l'information imprimée.

**Extrémité :**

La SED inclut l'extrémité non froncée du sac.



Nota : Pour les sacs à extrémité froncée autres que les sacs à pain, l'inclusion de l'extrémité non froncée dans le calcul de la SED doit être évaluée cas par cas.

Sacs – Biscuits

SED = devant + derrière + côtés + dessous

La SED n'inclut pas :

- Surfaces en pignon sur les côtés
- Joints et plus petit panneau du dessous
- Le CUP

Devant :

La SED inclut le panneau allant du fond du sac jusqu'au point où l'emballage est replié.



Derrière :

La SED inclut le panneau allant du fond du sac jusqu'au point où il est recouvert par le dessus de l'emballage refermé (repli).



Côtés :

La SED n'inclut **pas** les pignons.

Dessous :

La SED n'inclut pas le joint et le panneau du dessous.



Vos questions

Question : Pourquoi la SED n'inclut-elle pas le petit panneau situé sous le sac de biscuits?

Réponse : Vu la façon dont les sacs de biscuits sont généralement conçus, le panneau du dessous est habituellement très petit et la SED n'inclut pas les surfaces continues de très petites tailles.

Sacs – sachet à maintien vertical avec gousset à la base

SED = devant + derrière + dessous*

La SED n'inclut pas :

- les joints collés
- *dessous du sac si le gousset est petit ou profond. Nota : un très large gousset plat serait inclut dans la SED.
- Le CUP

Nota :

La meilleure façon d'évaluer si le dessous d'un sac à gousset devrait faire partie de la SED, est d'évaluer le produit tel que vendu, c'est-à-dire comme sac plein. Le dessous de certains grands sacs affaissés comporte de larges portions de SED qui peuvent accommoder une présentation aisée d'information lorsque le sac est plein. Par contre, le dessous de certains petits sacs ne pourrait pas être considéré comme inclut dans la SED puisque trop petits ou parce que le sac conserve son gousset même lorsque l'emballage est plein.



Devant/Derrière



Dessous



Sac vide affaissé

Le dessous de ce grand sachet à maintien vertical serait considéré comme une SED puisqu'il occupe une grande surface plate lorsque le sac est rempli.



Devant/Derrière



Dessous



Sac vide affaissé

Le dessous de ce petit sachet à maintien vertical ne serait pas considéré comme une SED puisqu'il occupe une petite surface et puisque le sac conserve son gousset même lorsque l'emballage est plein.

Sacs – sachet à maintien vertical à dessous plat

SED = devant + derrière + dessous

La SED n'inclut pas :

- les joints collés
- Le CUP



Devant



Derrière



Dessous

Produits de boulangerie – frais, non emballés au point de vente (contenants en plastique rigide de type double coque)

SED = dessus + côtés (4) + dessous (si le fait de retourner le produit ne l'endommage pas)

La SED n'inclut pas :

- Le dessous du contenant, si le produit est endommagé lorsque retourné;
- Le sceau inviolable : si le produit est scellé par mesure d'invulnérabilité, exclure l'aire du sceau, soit une bande de 10 mm de large par la longueur du sceau;
- rebord (surfaces étendues) où le dessus et le dessous se rejoignent et le sceau;
- Le CUP (sauf s'il est sous l'emballage et que le dessous a été exclu du calcul de la SED).

Dessus :

La SED inclut l'aire sur laquelle on peut apposer une étiquette, c'est-à-dire les panneaux surélevés.

Côtés :

Veillez noter qu'on peut habituellement apposer une étiquette en papier sur les crêtes serrées situées sur les côtés des contenants en plastique.

Pour de plus amples renseignements sur les produits de boulangerie préparés ou emballés au point de vente, veuillez consulter la *Section D - Le modèle utilisé est-il le bon?* et les tableaux de la vente au détail de la *Section K - Outils et gabarits*.



Barres ou tablettes enveloppées de papier métallique (ou d'un matériau semblable)

(p. ex. barres énergétiques, barres « granola », etc.)

SED = ensemble de l'emballage

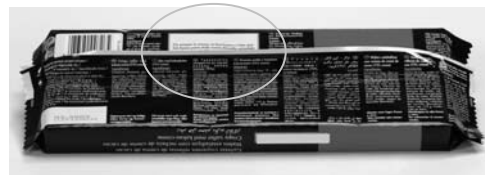
La SED n'inclut pas :

- les joints aux extrémités
- Le joint et le rabat central, s'il ne s'y trouve aucun renseignement imprimé (la marque pour oeil électronique s'y trouve souvent)*
- Le CUP

Ces barres sont habituellement enveloppées dans une feuille métallique ou dans un matériau d'emballage semblable, avec couture centrale et coutures aux extrémités.



* Les fabricants se servent souvent des rabats pour donner de l'information. Cette zone est alors considérée comme faisant partie de la SED.



Dans certain cas, l'un des côtés du joint ou du rabat central comporte des renseignements imprimés alors que la marque pour oeil électronique figure sur l'autre. Le côté doté de renseignements est considéré comme faisant partie de la SED, mais pas l'autre.



Barres et tablettes enveloppées de papier métallique, à suremballage de papier

(p. ex. friandises)



SED = ensemble de l'étiquette de papier

La SED n'inclut pas :

- Le CUP

Bouteilles et bocaux – forme cylindrique régulière (verre ou plastique)

Pour les besoins du calcul de la SED, on considère comme réguliers les bouteilles et bocaux (p. ex. de forme trapue, sans long col) qui sont droits de la base à l'épaule. La SED de tels contenants englobe leurs parois et leurs couvercles, mais pas le dessous des bocaux.



SED = côtés + couvercle

La SED n'inclut pas :

- Le dessous de bocaux
- Le CUP
- Certains couvercles ou l'aire du couvercle

Côtés :

- La SED inclut l'ensemble de la paroi, du culot à l'épaule du bocal.

Couvercle :

- La SED inclut la totalité du couvercle (dessus et parois latérales).
- La SED n'inclut pas :
 - La saillie sur le pourtour à *moins* qu'elle ne porte des renseignements
 - La paroi latérale, si <10 mm et aucun renseignement n'y est imprimé
 - La SED n'inclut **pas** la paroi filetée ou cannelée des couvercles.



Nota : Dans certains cas, les très petits couvercles des bouteilles sont considérés comme de très petites surfaces continues et donc ne faisant pas partie de la SED.

Bouteilles et bocaux – forme irrégulière (verre ou plastique) vendus en unités de volume



Il existe un éventail de formes de bouteilles et de bocaux sur le marché. La mesure de la surface exposée disponible (SED) des bouteilles et bocaux de forme irrégulière est difficile et donne des résultats incohérents. Pour remédier à cette difficulté, Santé Canada et l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) ont mis au point une méthode substitut équitable et cohérente pour estimer la SED de ces contenants. Cette méthode se fonde sur la quantité nette *déclarée* des produits vendus au volume et le volume réel des produits vendus au poids pour estimer la SED des bouteilles et bocaux non uniformes.

La méthode de calcul de la SED selon le volume est une **solution de rechange** pour la mesure de la SED des bouteilles et des bocaux non uniformes. L'ACIA a l'intention de se servir de cette méthode pour estimer la SED de ce type de contenants dans le cadre de ses activités d'inspection. Pour déterminer la SED d'un contenant de forme irrégulière, l'industrie a le choix d'utiliser soit cette méthode de rechange pour calculer la SED selon le volume, soit la mesure du contenant de la manière prévue dans le Règlement. Si l'on opte pour la deuxième solution, il faut tenir compte, lorsque l'on mesure la superficie du contenant, de toute la technologie d'emballage qui peut permettre l'apposition d'une étiquette, et non seulement de la technologie d'emballage déjà utilisée par une entreprise.

Cette première inclut notamment les pellicules rétractables et les étiquettes de plastique ou de papier qui peuvent être fixées sur des formes irrégulières.

La présente règle s'applique à tout bocal et à toute bouteille de plastique et de verre de forme irrégulière *vendu au volume* (voir la description des bocaux de forme régulière de la partie précédente).

SED = Calcul fondé sur le volume déclaré

Pour calculer la SED d'une bouteille ou d'un bocal de forme irrégulière, utilisez la formule suivante. Nota : Aucune autre déduction (déduction du code CUP ou mise en application de tolérances par exemple) ne s'applique au calcul de la SED.

Volume du contenant	SED
≤ 149 ml	< 100 cm ² (exemption pour les petits récipients)
150 ml à 250 ml	100 cm ² (exige un tableau de la valeur nutritive)
> 250 ml	$\frac{\text{volume du contenant (en ml)} \times 100 \text{ cm}^2}{250 \text{ ml}}$

Exemples :

- Bouteille de 125 ml :
Étant donné que l'on considère que la SED de la bouteille est inférieure à 100 cm², le produit est exempté de l'exigence d'information nutritionnelle à titre de « petit récipient ».
- Bouteille de 225 ml :
On considère que la SED de cette bouteille est de 100 cm². Un tableau de la valeur nutritive est donc exigé et elle peut porter l'un des tableaux se trouvant au niveau inférieur des options dans la *Hiérarchie des formats*, c'est-à-dire les tableaux de la valeur nutritive les plus petits (voir la Section D).
- Bocal de 500 ml :
La SED de ce bocal est de 200 cm², résultat obtenu à l'aide de la formule mathématique suivante :

$$\frac{500\text{ml}}{250\text{ml}} \times 100 \text{ cm}^2 = 200 \text{ cm}^2$$

Bouteilles et bocaux – forme irrégulière (verre et plastique) vendus en unités de poids

SED = Calcul fondé sur le volume mesuré du contenant

La présente règle s'applique à toutes les bouteilles de plastique et de verre et à tous les bocaux de forme irrégulière *vendus au poids* (voir la description des bocaux de forme régulière aux parties précédentes).



100 g d'édulcorant artificiel et 450 g de colorant à café

Comme la densité de différents produits peut varier, les volumes de produits différents de même poids peuvent également varier. Par exemple, un bocal de 450 g de colorant à café est presque de la même taille qu'un bocal de 100 g d'édulcorant artificiel. Par conséquent, on devrait déterminer le volume du contenant et appliquer la politique relative aux bocaux et aux bouteilles de verre et de plastique de forme irrégulière vendus au volume.

Comment déterminer la SED d'une bouteille ou d'un bocal de forme irrégulière vendu au poids :

1. Remplissez d'eau le contenant vide jusqu'à 1 cm de son rebord.
2. Videz l'eau dans un contenant gradué (une tasse à mesurer ou un cylindre gradué par exemple) et effectuez une mesure en millilitres.
3. Appliquez la politique relative aux « bouteilles et bocaux de forme irrégulière vendus au volume » (voir la section précédente).

Nota : Aucune autre déduction (déduction du code CUP ou mise en application de tolérances par exemple) ne s'applique au calcul de la SED.



Boîtes de conserve en métal avec étiquettes de papier

(p. ex. boîte de soupe)



SED = côtés + couvercle de plastique réutilisable (s'il y a lieu)

La SED n'inclut pas :

- Le CUP
- Le dessus et le dessous en métal des boîtes de conserve (voir les exceptions ci-dessous)

La SED inclut les parois de la boîte de conserve mais *pas* le dessus ou le dessous de celle-ci à *moins* que le dessus ou le dessous de la boîte ne comporte de l'information autre que des codes ou le symbole CUP. Dans ce cas, l'aire qu'occupe l'information nutritionnelle est aussi comprise dans le calcul de la SED.



Boîtes de conserve en carton ou en métal avec couvercle de plastique

(p. ex. boîte de chocolat chaud, de noix mélangées ou de café)



SED = côtés + couvercle de plastique

La SED n'inclut pas :

- couvercles de plastique – le pourtour en saillie au bord du couvercle
 - les côtés du couvercle dont la largeur est inférieure à 10 mm.
- le dessous
- le CUP

Boîtes de conserve de forme aplatie, sur lesquelles les renseignements sont directement imprimés

(p. ex. sardines, jambon)



SED = dessus + dessous + côtés (sur les grosses boîtes)

La SED n'inclut pas :

- Les côtés des boîtes plus étroites, p. ex. les boîtes de sardines
- Les cannelures à moins qu'elles ne comportent de l'information d'étiquetage
- Les aires portant une clé qui peut les rendre inutilisables pour l'étiquetage
- Le CUP



Côtés

La SED inclut les côtés des grosses boîtes (boîtes de jambon par exemple), mais pas les côtés des boîtes plus étroites comme les boîtes de sardines.



Nota : Lorsqu'une boîte plate est de surcroît emballée dans une boîte de carton ou un suremballage, ces derniers forment l'étiquette. La boîte intérieure n'est plus considérée comme étiquette ni comme SED.



Boîtes de lait ou de jus en carton

SED = côtés + panneaux du dessus en pente

La **SED** n'inclut pas :

- Le dessous
- Le joint du dessus (aire de la date « meilleur avant »)
- Bouchon (s'il y a lieu)
- Les « pignons »
- Le CUP



Vos questions

Question : Pourquoi le dessous du carton de lait est-il exclu de la SED?

Réponse : Le carton de lait n'est pas inclus dans la SED pour un certain nombre de raisons. Les laiteries reçoivent des cartons de lait plats. Les joints du dessus et du dessous sont formés et thermoscellés au remplissage. Bien des joints sont réunis au fond du carton qui est alors irrégulier, ce qui ne permet pas une lecture claire.

Produits carnés à poids variables de taille et de forme semblables

(p. ex. Pattes de porc)

Ces produits sont emballés sous film thermorétractable. Dans certains cas, l'étiquette est imprimée directement sur le matériel d'emballage, alors que dans d'autres cas, des étiquettes de papier sont appliquées. Ces produits sont semblables mais avec des formes et tailles irrégulières. La présente politique **ne** s'applique **pas** aux produits dont la taille varie grandement comme les dindes congelées.



SED = devant* + derrière*

La SED n'inclut pas :

- Les côtés
- Le CUP

* La SED du panneau frontal équivaut à la superficie du plus grand rectangle qui tiendra sur le panneau frontal de 80 % des produits. Le même principe s'applique au panneau arrière.

Boîtes d'œufs



Pour les boîtes d'œufs (de carton de pâte, de mousse ou de plastique translucide), le tableau de la valeur nutritive peut-être imprimé à l'intérieur du couvercle. Lorsque le couvercle porte de l'information écrite, obligatoire ou promotionnelle, l'intérieur du couvercle sera alors inclut dans le calcul de la SED.



SED = dessus + côtés du couvercle + intérieur du couvercle (s'il porte de l'information écrite)

La SED n'inclut pas :

- Le fond
- L'intérieur du couvercle s'il ne porte pas d'information écrite
- Le dessus – aire gaufrée sur certaines boîtes d'œufs
- Le CUP



Produits congelés - contenant en aluminium avec couvercle de plastique ou de carton

(p. ex. gâteau congelé)

SED = dessus

La SED n'inclut pas :

- Le contenant en aluminium
- Le CUP. Par contre, si le CUP est situé sur une surface non incluse dans la SED (p. ex. un contenant en aluminium), l'aire qu'occupe le CUP n'est pas soustraite dans le calcul de la SED.

**Vos questions**

Question : Pourquoi le contenant en aluminium ne fait-il pas partie du calcul de la SED?

Réponse : Une étiquette de papier ne collerait pas au contenant en aluminium à cause de la condensation produite à la suite de son séjour au congélateur.

Produits congelés – contenant d'aluminium avec couvercle de plastique ou de carton et suremballage de papier, carton ou plastique

(p. ex. gâteau ou lasagne)



SED = suremballage ou couvercle, selon celui dont la superficie est la plus grande

La SED n'inclut pas :

- Suremballage ou couvercle, selon celui dont la superficie est la plus petite
- Le contenant en aluminium.
- Le CUP. Par contre, si le CUP est situé sur une surface non incluse dans la SED (contenant en aluminium), l'aire qu'occupe le CUP n'est pas soustraite dans le calcul de la SED.

Emballages multiples à unités séparées (gobelets de plastique)

(p. ex. emballages multiples de pudding ou de yogourt avec couvercle commun)

SED = emballage commun et surface visible des unités séparées

La SED n'inclut pas :

- Le dessous des unités séparées
- Les aires non visibles au moment de la vente
- Le CUP

Emballage multiple de yogourt :

Dessus commun :

L'ensemble de l'emballage multiple est considéré comme la SED. Cependant, il n'est pas considéré comme un seul espace continu car il sera séparé en unités plus petites à mesure que les unités seront consommées. Chaque couvercle individuel est considéré comme une surface continue.



Unités séparées :

Dessous

- La SED ne comprend pas le dessous des unités séparées.

Côtés

- La SED inclut **seulement** les aires visibles à l'achat (côtés tournés vers l'extérieur).
- La SED n'inclut **pas** les aires qui ne sont pas visibles (p. ex. Les aires tournées vers l'intérieur) ou le dessous.

Emballage multiple en boîte

Dessus commun – boîte :

La SED inclut le dessus et les côtés de la boîte, mais **pas** les bouts s'ils sont inexistantes (boîte à bouts ouverts).



Unités séparées :

- La SED inclut **seulement** les aires visibles à l'achat (côtés tournés vers l'extérieur).
- La SED n'inclut **pas** les aires qui ne sont pas visibles (p. ex. les aires tournées vers l'intérieur).
- La SED n'inclut **pas** le dessous des unités séparées.

Emballages multiples – unités individuelles étiquetées avec suremballage en cellophane transparent

Des unités pleinement préemballées sont parfois vendues dans une variété de formats. Par exemple, des portions individuelles de jus en contenant de type Tetra Pak peuvent être vendues individuellement ou encore en paquet de trois, cinq ou dix unités, etc.

Lorsqu'un produit est vendu individuellement **et** en emballages multiples, on doit apporter un soin particulier à l'étiquetage des emballages multiples dotés d'un suremballage transparent, étant donné que chaque unité doit déjà être complètement étiquetée avec un tableau de la valeur nutritive et doit être visible au travers du suremballage. Deux choix s'offrent alors :

- Le tableau de la valeur nutritive pourrait apparaître sur le suremballage en cellophane. Le choix du format et de la version (taille) est fondé sur la SED de l'ensemble du suremballage (voir les arbres de décision dans la *Section D, Le modèle utilisé est-il bon?*)
- Le tableau de la valeur nutritive pourrait apparaître sur chacune des unités à condition que toute l'information obligatoire soit visible à l'achat (incluant le nom usuel, les ingrédients, le tableau de la valeur nutritive, l'identification du détaillant, etc.). Le choix du format et de la version (taille) pourra être fondée sur la SED de l'unité.



Sachet coussin

SED = dessus + dessous + côtés de plus de 4 cm de largeur

La SED n'inclut pas :

- Les joints scellés
- Les côtés de moins de 4 cm de largeur
- Le CUP



Les côtés du sachet coussin de gauche feraient partie du calcul de la SED puisqu'ils mesurent plus de 4 cm de largeur, tandis que ceux de l'emballage de droite en seraient exclus.

Tetra Pak

Les emballages de type Tetra Pak sont offerts dans un grand nombre de tailles (volumes) et de formes, dont les formes rectangulaires et octogonales. Règle générale, la SED d'un emballage Tetra Pak se calcule ainsi :



SED = dessus + devant + derrière + côtés

La SED n'inclut pas :

- Le dessous
- Les côtés - coins repliés (panneau du dessus replié)
- Le dessus - le bec ou l'orifice d'insertion de la paille recouvert d'aluminium ou de plastique
- Les joints du dessus et du derrière, à moins qu'ils ne comportent de l'information imprimée
- L'emballage de cellophane couvrant la paille
- Le CUP



Pots de plastique imprimé

(p. ex. yogourt ou margarine)



SED = couvercle + côtés

La SED n'inclut pas :

- Le dessous
- Les côtés - les courbes à la base, le pourtour en saillie du dessus, l'aire cachée par le rebord du couvercle
- Les couvercles - le rebord ou le pourtour en saillie
- Le CUP

Côtés :

Le calcul de la SED des côtés d'un pot n'inclut pas l'arrondi du bas (s'il y a lieu), le pourtour en saillie du dessus ou l'aire cachée par le rebord du couvercle.

Pour calculer la superficie des côtés d'un pot, servez-vous de la formule mathématique de calcul de la superficie d'un tronc conique de la sous-section 2.



Dessous :

La SED n'inclut pas le dessous du pot.

Pots de plastique avec étiquette en papier

(p. ex. charcuterie en pot avec autocollants)

SED = couvercle + côtés + dessous

La SED n'inclut pas :

- Le couvercle – pourtour en saillie ou cannelures
- Les côtés – aire cachée par le rebord du couvercle
- Le fond – cannelures
- Le CUP



Couvercle

Le calcul de la SED *n'inclut pas* le pourtour en saillie ou les cannelures du couvercle, ni la partie des côtés cachée par le rebord du couvercle.

Pots en cartons

(p. ex. crème glacée)

SED = dessus + côtés

La SED n'inclut pas :

- Le dessous
- Les côtés - l'aire couverte par le rebord du couvercle
- Le rebord du couvercle de plastique, s'il y a lieu*
- Le CUP



Couvercle

Le calcul de la SED n'inclut pas le large rebord de plastique du couvercle de ce pot de crème glacée.* Cependant, si le rebord est fait de carton, il sera considéré comme faisant partie de la SED.

Côtés :

Pour calculer la superficie des côtés d'un pot, servez-vous de la formule mathématique de calcul de la superficie d'un tronc conique de la sous-section 2. Inclure seulement la surface visible au moment de l'achat (i. e. **ne pas** inclure la surface occupée par le rebord du couvercle.)

***Nota :** Il est impossible d'imprimer de l'information sur certains plastiques entrant dans la fabrication de ces rebords de couvercle. Comme il est difficile de déterminer le type de plastique utilisé, les rebords de couvercles ne sont pas inclus dans le calcul de la SED à moins que de l'information n'ait été imprimée.

Emballages en forme de tubes



SED = tous les côtés

La SED n'inclut pas :

- Le joint central
- Les extrémités réunies de l'emballage*
- Le CUP



* si les extrémités réunies sont couvertes d'un autocollant plat, on les considère alors comme **faisant partie** de la SED.

Aperçu des différents types d'emballage

Tableau E3 : Sommaire – Calcul de la SED pour différents types d'emballages

Type d'emballage	Inclus dans la SED	Exclus de la SED	
		Surfaces	CUP
Aliments surgelés – Contenant en aluminium, couvercle en plastique ou en carton (par exemple gâteau surgelé, lasagne surgelée)	<ul style="list-style-type: none"> dessus 	<ul style="list-style-type: none"> Contenant en aluminium 	(s'il est apposé sur la surface incluse)
Aliments surgelés – Contenant en aluminium, couvercle en plastique ou en carton et suremballage (par exemple gâteau surgelé)	<ul style="list-style-type: none"> dessus ou suremballage, selon la surface la plus large 	<ul style="list-style-type: none"> contenant en aluminium 	✘ (s'il est apposé sur la surface incluse)
Barres – Papier d'aluminium (par exemple barre d'énergie)	<ul style="list-style-type: none"> totalité de l'enveloppe 	<ul style="list-style-type: none"> joints d'extrémité rabat central (deux côtés), à moins d'être déjà imprimé 	✘
Barres – Étiquette de papier recouvrant l'enveloppe en papier d'aluminium (par exemple les barres chocolatées)	<ul style="list-style-type: none"> totalité de l'étiquette de papier 		✘
Boîtes – Métalliques, étiquette de papier (boîtes rondes ou oblongues)	<ul style="list-style-type: none"> côtés (circonférence totale) 	<ul style="list-style-type: none"> dessus (à moins de porter déjà une étiquette) dessous (à moins de porter déjà une étiquette) 	✘
Boîtes – Plates, étiquette imprimée directement sur la boîte (par exemple sardines, hareng, jambon)	<ul style="list-style-type: none"> dessus dessous côtés des boîtes plus larges 	<ul style="list-style-type: none"> dessus et dessous - arêtes ou clés qui empêchent une impression lisible côtés des petites boîtes, à moins d'être déjà imprimées (par exemple les boîtes de sardines) 	✘
Boîtes – Carton ou métal avec couvercle de plastique (par exemple chocolat chaud)	<ul style="list-style-type: none"> couvercle de plastique côtés (circonférence totale) 	<ul style="list-style-type: none"> couvercle - arête, le cas échéant dessous 	✘

Type d'emballage	Inclus dans la SED	Exclus de la SED	
		Surfaces	CUP
Boîtes à oeufs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ couvercle - surfaces plates ▪ côtés du couvercle ▪ couvercle intérieur - si déjà étiqueté 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dessous avec alvéoles ▪ dessus – surface bosselée sur laquelle il est impossible d'apposer une étiquette ▪ étiquette intérieure si ne contient pas d'information 	✘
Bouteilles/bocaux – Forme cylindrique régulière, verre ou plastique (par exemple bouteilles ventruées, non les bouteilles avec un long col)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ côtés (circonférence complète) ▪ couvercle (sauf exception) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ côtés - courbes sur le dessus et le dessous ▪ certains couvercles : se reporter au Tableau E2 : Couvercles 	✘
Bouteilles/bocaux – Forme irrégulière, vente au volume; verre ou plastique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ d'après la quantité nette <u>déclarée</u>, il n'y a aucune autre déduction <ul style="list-style-type: none"> ▪ < 149 ml = moins de 100 cm² = exception relative aux petits emballages ▪ 150 ml à 250 ml = 100 cm² ▪ > 250 ml = $\frac{\text{volume du contenant (ml)}}{250 \text{ ml}} \times 100 \text{ cm}^2$ 		
Bouteilles/bocaux – Forme irrégulière, vente au poids; verre ou plastique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ contenant vide; mesurer le volume et appliquer la règle pour les bouteilles/bocaux de forme irrégulière vendus selon le volume il n'y aucune autre déduction 		
Contenants en carton (par exemple lait, jus)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ côtés ▪ épaulement 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dessous ▪ extrémités froncées ▪ joint de colle supérieur (surface destinée à la mention de la date « meilleur avant ») ▪ bouchon de plastique (à moins qu'il ne soit déjà étiqueté) 	✘
Emballages de bacon	<ul style="list-style-type: none"> ▪ avant ▪ arrière 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ surface la largeur d'une tranche de bacon, pleine largeur de l'emballage 	✘
Emballages groupés avec godets (godets de plastique) (par exemple emballage groupé de crème-dessert, emballage groupé de yogourt avec couvercle continu)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ surface continue (dessus) ▪ surface visible de chaque godet 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fenêtres ouvertes ▪ surfaces des godets qui ne sont pas visibles au moment de la vente (face vers l'intérieur) ▪ dessous des godets 	✘

E

Surface exposée disponible (SED)

Type d'emballage	Inclus dans la surface exposée disponible	Exclus de la surface exposée disponible	
		Surfaces	CUP
Emballages groupés – Pellicule cellophane transparente recouvrant plusieurs contenants individuels déjà étiquetés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Si le TVN est sur l'emballage extérieur, la surface exposée disponible comprend l'emballage extérieur total ▪ Si le TVN se trouve sur chaque unité, la surface exposée disponible est basée sur la surface de chaque unité. Nota : le TVN et tous les renseignements obligatoires doivent être visibles au moment de la vente. 		✘
Étiquettes – Apposées sur les contenants autres que : emballages décoratifs, produits sur lesquels il est impossible d'apposer une étiquette et petits emballages pour lesquels les méthodes connexes de présentation s'appliquent. (Se reporter au Tableau E-1 pour les étiquettes fixées aux emballages décoratifs, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ contenant 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ le TVN ne devrait pas paraître sur l'étiquette mobile 	✘
Étiquette de papier à l'intérieur d'un emballage transparent	<ul style="list-style-type: none"> ▪ surface totale des panneaux ▪ tous les panneaux sur lesquels il est possible d'apposer une étiquette de papier à l'intérieur 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ surfaces où l'étiquette de papier peut ne pas tenir (par exemple godets d'une boîte à oeufs) 	✘
Enveloppes , en forme de tube	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tous les côtés 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ extrémités froncées, à moins qu'elles ne soient recouvertes d'un collant ▪ joint central 	✘

Type d'emballage	Inclus dans la surface exposée disponible	Exclus de la surface exposée disponible	
		Surfaces	CUP
Produits carnés à poids variable de poids et de forme similaires par exemple pattes de porc	<ul style="list-style-type: none"> ▪ avant* ▪ arrière* <p>*Surface exposée disponible = surface du rectangle le plus large qui peut être apposé sur l'avant ou l'arrière de près de 80 % des emballages produits.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ côtés 	✘
Produits de boulangerie – Frais, non cuits et emballés au point de vente (par exemple contenants rigides en plastique transparent du type coquille d'huître)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dessus ▪ côtés ▪ dessous (si le fait de tourner l'emballage n'endommage pas le produit) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dessous – si le fait de retourner l'emballage endommage le produit ▪ fermeture ▪ joint de sécurité ▪ arêtes, etc. où il n'est pas possible d'apposer une étiquette 	✘ (s'il est apposé sur la surface incluse)
Récipients – Plastique imprimé (par exemple yogourt, margarine)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ couvercle (se reporter à la prochaine colonne) ▪ côtés (circonférence totale) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ couvercle – arête sur le rebord; se reporter au Tableau E2 : Couvercles ▪ côtés – arête supérieure, où le couvercle couvre les côtés ▪ dessous 	✘
Récipients – Plastique transparent, avec étiquette en papier (par exemple contenants déli)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ couvercle (se reporter à la prochaine colonne) ▪ côtés (circonférence totale) ▪ dessous 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ couvercle - arête sur le rebord; se reporter au Tableau E2 : Couvercles ▪ côtés – arête supérieure, où le couvercle couvre les côtés ▪ dessous – arête intérieure 	✘
Récipients – Carton (par exemple crème glacée)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ côtés (circonférence totale) ▪ couvercle 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ côtés – surface recouverte par le bord du couvercle ▪ couvercle – cercle de plastique, à moins qu'il ne soit déjà étiqueté ▪ dessous 	✘
Sacs – Pain	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tous les côtés + 1 extrémité 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ extrémité froncée (de la croûte au fond du sac) 	✘
Sacs – Biscuits	<ul style="list-style-type: none"> ▪ faces principales avant et arrière – surface supérieure de l'enveloppe au dessous ▪ côtés ▪ dessous – face la plus large 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ côtés – pignons sur le dessus ▪ dessous – face plus petite 	✘
Sacs – Plat, à joint central arrière (par exemple sac de croustilles)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ avant ▪ arrière 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ joints du haut, du dessous et de la partie centrale arrière ▪ longueur du sac couverte par le chas 	✘

Type d'emballage	Inclus dans la surface exposée disponible	Exclus de la surface exposée disponible	
		Surfaces	CUP
Sacs – Sachet plat sans soufflets	<ul style="list-style-type: none"> ▪ avant ▪ arrière 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ surfaces collées ▪ se reporter au Tableau E2 : Fermetures de sac 	✘
Sacs – Sachet à fond plat avec soufflets encastrés	<ul style="list-style-type: none"> ▪ avant ▪ arrière ▪ dessous, si le soufflet encastré peut contenir de l'information facilement lisible 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dessous, si le soufflet encastré est profond et qu'il ne peut pas contenir d'information facilement lisible ▪ avant et arrière - joints collés ▪ se reporter au Tableau E2 : Fermetures de sac 	✘
Sacs – Sachet à fond plat (rangement à la verticale)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ avant ▪ arrière ▪ dessous 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ joints collés ▪ se reporter au Tableau E2 : Fermetures de sac 	✘
Sachets coussin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ avant ▪ arrière ▪ côtés > 4 cm de largeur 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ joints scellés ▪ côtés < 4 cm de largeur 	✘
Tetra Pak	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dessus ▪ Avant ▪ Arrière ▪ Côtés 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dessous ▪ côtés – coins repliés (repliés à partir du panneau supérieur) ▪ dessus – bec ou paille recouvert de papier d'aluminium ou de plastique ou surface pour l'insertion d'une paille ▪ joints sur le dessus et l'arrière, à moins que l'information imprimée ne soit déjà présente sur cette surface ▪ enveloppe cellophane pour la paille 	✘