

# Les prix de vente de la SQDC

Les prix de vente affichés de la SQDC sont calculés selon une marge en pourcentage déterminée par catégorie de produits. La catégorie des fleurs séchées inclut une notion additionnelle de marge fixe en dollar au gramme. Tous les produits d'une même catégorie sont traités de manière identique.

La SQDC a également adopté une approche de protection de la marge en dollar par gramme. Nous appliquons le montant de la marge protégée si celui-ci est plus élevé que le calcul de base.

Les prix de vente affichés à la SQDC incluent les taxes de vente et sont arrondis à la dixième supérieure.

Catégorie	Calcul de base		Calcul de protection de la marge
	Marge %	Marge Fixe\$/g	Marge protégée\$/g
Fleurs séchées (1 à 15 g)	14,9%	1,05	1,85
Fleurs séchées (28 g)	14,9%	0,90	1,25
Haschich (1g)	25%	-	5,90
Haschich (2 g)	25%	-	4,30
Haschich (3 g et plus)	25%	-	3,50
Kief	25%	-	-
Résine/Rosine	25%	-	-
Moulu	25%	-	1,50
Produits décarboxylé	25%	-	-
Préroulés	26%	-	2,20
Préroulés (28 g et plus)	26%	-	1,70
Atomiseurs oraux	30%	-	-
Capsules	30%	-	-
Concentrés	30%	-	-
Huiles	30%	-	-
Infusions	30%	-	-
Prêt-à-manger	30%	-	-
Ingrédients à cuisiner	32%	-	-
Prêt-à-boire	33%	-	-

La catégorie concentrés inclus entre autres les produits de fleurs séchées infusés (préroulés, moulu etc.).

Note : Si un produit identique est vendu en différents formats, le prix au gramme le plus élevé sera utilisé pour calculer le prix des autres formats.

## Exemple avec un produit de fleurs séchées 3,5g à un coûtant de 12\$

- 1) Calcul de la marge

<b>Marge de 14,9%</b> $0,149 / (1 - 0,149) \times 12\$ =$ <b>2,10\$</b>	+	<b>Marge fixe de 1,05\$/g</b> $1,05\$ \times 3,5g =$ <b>3,675\$</b>	<b>Marge protégée de 1,85\$/g</b> $1,85\$ \times 3,5g =$ <b>6,475\$</b>
5,775\$			<span style="font-size: 2em;">&lt;</span>
			6,475\$

**Prix avant taxes : 12\$ + 6,475\$ = 18,475\$**

- 2) Ajout des taxes fédérale et provinciale: **18,475\$ x (1+(5% + 9,975%)) = 21,24\$**
- 3) Prix de vente final est arrondi au dixième supérieur : **21,30\$**