

Fiche technique  
**SIROP D'ÉRABLE BIOLOGIQUE**  
**AMBRÉ GOÛT RICHE**

Classification	<b>GRADE A / AMBRÉ GOÛT RICHE</b>	
Description du produit	Le sirop d'érable est une solution naturellement sucrée, transformée à partir de l'eau d'érable qui est recueillie au début du printemps et est ensuite concentrée par ébullition.	
Production / Fabrication	C'est uniquement après l'évaporation que l'eau devient plus consistante et donne naissance au sirop d'érable. Il faut entre 35 et 40 litres d'eau d'érable pour obtenir un litre de sirop. Le bouillage se fait dans un évaporateur chauffé traditionnellement au bois, mais dans certaines installations modernes au mazout ou à l'électricité. Dans la pratique industrielle, la technique de l' <a href="#">osmose inverse</a> permet une première étape de concentration pour une dépense énergétique moindre.	
Certification	Certifié Par <b>Ecocert CA-ORG-006</b>	
Ingrédients	<b>100% sève d'érable</b> du Québec extraite dans la tradition et concentré par évaporation.	
Origine et transformation	Canada, Québec, st pamphile rang du nord	
Nom latin	<b>Acer saccharum</b>	
N° CAS	91770-22-8	
Valeurs sensorielles	Couleur : Brun Foncé Goût : érable	Odeur : caramel, érable Texture : sirupeuse
Teneur en eau	34,54 % environ	
Teneur en sucre (brix)	65,46 % environ	

Classification	<b>GRADE A / AMBRÉ GOÛT RICHE</b>
Analyse moyenne en mg pour 100 g	<b>Calorie</b> : 366 / <b>Fer</b> : 2 à 3 <b>Zinc</b> : 8 / <b>Potassium</b> : 100 à 350 <b>Manganèse</b> : 8 à 20 / <b>Phosphore</b> : 13 à 15 <b>Cuivre</b> : 0,2 / <b>Chlore</b> : 10 <b>Calcium</b> : 200 / <b>Magnésium</b> : 32 <b>Riboflavine</b> : 5 / <b>Niacine</b> : 25 à 28 <b>Protéine</b> : 0,20 % <b>Sucre inverti</b> : 0,50 % <b>Hydrate de carbone</b> : 65,46% <b>(Sucrose 88-99%, Hexoses 0-11%, autre : trace)</b>
Attestations diverses	<p>-produit à partir de matières premières végétales et donc il n'y a pas de risque de contamination avec l'ESB</p> <p>-nous n'effectuons pas de test sur les animaux et nous n'en commandons pas.</p> <p>-nous n'utilisons pas la nanotechnologie et nous n'ajoutons aucun nano-matériaux à nos produits.</p> <p>-n'est pas produit à partir d'OGM.</p> <p>-ne contient pas de substance cancérigène, mutagène et reprotoxique.</p> <p>-ne contient pas d'additifs, de SVHC, de BHA, de BHT ou de TBHQ.</p> <p>-ne contient pas de solvants résiduels, il est produit par pression à froid.</p> <p>-ne contient pas d'impuretés telles que, asbests amines libres, le formaldéhyde, les monomères, les nitrosamines, Ethylène oxyde, la triéthanolamine, le 1,4-dioxane, les COV, l'éther de glycol</p>
Conditionnement	250 ml - 375 ml - 1 Litre - 5 Litres - 10 Litres - 1000 Litres
Conservation	Dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière - Réfrigérer après ouverture
DLUO	36 mois après la production dans le conditionnement d'origine ( <b>ne périmé pas</b> )
Allergènes	Pas d'allergènes
Comp. Phénolique	200 ppm
Composition acide gras	Acide malique : 1000 ppm Acide organique : 0,41 %

Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée. Ils sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas notre responsabilité. Ils ne vous dispensent en aucun cas des obligations vous incombant en matière d'hygiène et de sécurité.

