

UNITÉS DE CONVERSION « SIROP D'ÉRABLE »

1 gallon canadien de sirop	6,00901	Kilogrammes de sirop ¹
1 gallon de sirop	13,2476	Livres de sirop ¹
1 gallon de sirop	4,8	Kilogrammes de beurre ²
1 gallon de sirop	10,4	Livres de tire sur neige ³
1 gallon de sirop	10,2	Livres de tire en pot, sucre mou, bonbon mou ⁴
1 gallon de sirop	4,6	Kilogrammes de tire en pot, sucre mou, bonbon mou ⁴
1 gallon de sirop	8,9	Livres de sucre granulé ⁶
1 gallon de sirop	4,0	Kilogrammes de sucre granulé ⁶
1 gallon de sirop	180	Cornets de tire, de beurre, ou de beurre et tire ⁴
1 gallon US de sirop	3,78532	Litres de sirop
1 gallon US de sirop	11,03	Livres de sirop
1 kg de beurre	0,96367	Litre de sirop
1 kg de sucre	1,08936	Litre de sirop
1 kg de tire	0,96367	Litre de sirop
1 kg de sirop	0,7565	Litre de sirop
1 kl de sirop	1 321,84	Kilogrammes de sirop
1 kl de sirop	2914.1479	Livres de sirop
1 litre de sirop	0,2641785	Gallon US
1 litre de sirop	0,22	Gallon can.
4 litres de sirop	3,7	Kilogrammes de sucre dur ⁵
4 litres de sirop	4,2	Kilogrammes de beurre ²
4 litres de sirop	5,2873	Kilogrammes de sirop ¹
4 litres de sirop	11,6566	Livres de sirop ¹
4 litres de sirop	8,1	Livres de sucre dur ⁵
4 litres de sirop	9,2	Livres de tire sur neige ³
4 litres de sirop	9,3	Livres de beurre ²
4 litres de sirop	4,2	Kilogrammes de tire sur neige ³
4 litres de sirop	8,9	Livres de tire en pot, sucre mou, bonbon mou ⁴
4 litres de sirop	4,1	Kilogrammes de tire en pot, sucre mou, bonbon mou ⁴
4 litres de sirop	7,9	Livres de sucre granulé ⁶
4 litres de sirop	3,6	Kilogrammes de sucre granulé ⁶
4 litres de sirop	160	Cornets de tire, de beurre, ou de beurre et tire ⁴
1 pinte US liquide	11,65659	Livres de sirop
1 pinte US liquide	0,94633	Litre de sirop
1 pinte impériale liquide	1,13649	Litre
1 boîte de 540 ml de tire ou beurre	0,85000	Kilogramme de tire ou beurre
0,3431535 litre de sirop	1,00	Livre de sirop
1 livre de sirop	0,69447	Livre de sucre
1 livre de sirop	0,78505	Livre de tire ou beurre

¹. 66 degrés Brix (% d'extraits secs solubles)

². 83 % d'extraits secs solubles

³. 84 % d'extraits secs solubles

⁴. 86 % d'extraits secs solubles

⁵. 95 % d'extraits secs solubles

⁶. 98 % d'extraits secs solubles