

STATISTIQUES ACÉRIQUES ONTARIENNES

PRODUCTION ACÉRIQUE ONTARIENNE 2007		
	Période	Moyenne
Premier bouillage	27 février au 5 avril	15 mars
Dernier bouillage	20 mars au 27 avril	13 avril
Classe de sirop	Production en 2007	
Extra clair	5,4 %	
Clair	26,2 %	
Médium	39,6 %	
Ambré	22,5 %	
Foncé	6,3 %	
Mode de collecte	Utilisation 2007	
Chaudière	26,0 %	
Tubulure - vacuum	58,0 %	
Tubulure - sans vacuum	16,0 %	
Chalumeaux conventionnels (7/16")	54,0 %	
Chalumeaux à petit diamètre (5/16", 19/64")	46,0 %	

PRODUCTION ANNUELLE DE SIROP D'ÉRABLE – ONTARIO ESTIMATION À PARTIR D'UN SONDAGE		
2005	2006	2007
2 988 633 livres	2 830 033 livres	2 547 978 livres
	2006/2005 -5 %	2007/2005 -10 %

Source : David Chapeskie, Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (OMAFRA), Ontario Maple Syrup Production Survey Result <http://apps.omafr.gov.on.ca/scripts/english/crops/agriphone/article.asp?ID=1477>

STATISTIQUES ACÉRIQUES ONTARIENNES 2006		
Type de vente	Sirop vendu	
Détail	72,9 %	
Vente par intermédiaire	18,3 %	
Vrac	8,8 %	
Type de contenant	Vente au détail	Vente par intermédiaire
Contenant métallique	10,7 %	13,9 %
Plastique	49,2 %	43,4 %
Verre	40,1 %	42,7 %
Format	Prix moyen (\$) Vente au détail	Prix moyen (\$) Vente par intermédiaire
4 litres	50,16	44,64
2 litres	28,22	25,05
1 litre	16,48	13,92
500 ml	9,63	8,04
250 ml	6,15	5,03
Classement	Prix du sirop en vrac (\$/lb)	
Extra clair	2,64	
Clair	2,52	
Médium	2,29	
Ambré	2,11	
Foncé	1,77	

Source : David Chapeskie, Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (OMAFRA), Ontario Maple Syrup Production Survey Result <http://apps.omafr.gov.on.ca/scripts/english/crops/agriphone/article.asp?ID=1477>

	Classement					2007	2006	
Région	Extra clair	Clair	Médium	Ambré	Foncé	Production de sirop	Prix moyen Vente au détail 4 litres	Prix moyen Vente au détail 1 litre
	%					Livre/entaille	\$	\$
Algoma	9,3	25,3	41,0	20,1	4,3	1,75	53,83	19,08
Algonquin	3,5	20,5	42,7	27,0	6,3	1,75	46,57	16,13
Eastern Counties	1,4	19,0	67,0	8,8	3,8	2,91	51,75	16,38
Grey - Bruce	9,4	37,3	26,1	17,1	10,1	2,33	47,11	15,50
Haliburton - Kawartha	1,6	16,9	43,9	28,3	9,3	1,75	56,82	18,29
Lanark	5,4	24,5	39,7	25,8	4,6	1,75	50,92	16,96
Quinte	7,0	13,3	53,0	26,0	0,7	1,75	52,00	17,71
Renfrew	0,0	47,5	35,5	16,5	0,5	1,75	50,92	16,96
Simcoe	7,2	31,8	34,9	22,7	3,4	2,04	53,66	18,66
Southwestern	7,8	27,0	33,8	26,5	4,9	1,46	50,50	15,68
Waterloo - Wellington	4,7	33,5	32,5	18,2	11,1	2,04	43,73	13,59

Type de combustible utilisé pour l'évaporateur	Huile 48 %	Bois 34 %	Copeaux de bois 6 %	Autres 12 %
--	---------------	--------------	------------------------	----------------

Osmose inversée	Oui	74 %	Non	26 %
-----------------	-----	------	-----	------

Source : David Chapeskie, Ontario Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs (OMAFRA)
 Ontario Maple Syrup Production Survey Result <http://apps.omafr.gov.on.ca/scripts/english/crops/agriphone/article.asp?ID=1477>