

Shahrokh Khanizadeh

Agriculture et Agroalimentaire Canada, Centre de recherche et de développement en horticulture, 430, Boul. Gouin, St-Jean-sur-Richelieu, Québec, Canada, J3B 3E6, khanizadehs@agr.gc.ca

1. INTRODUCTION 2. SUCCÈS ANTÉRIEURS ET ACTUELS 3. RÉFÉRENCES

1. INTRODUCTION

Au Canada, le secteur agricole constitue la deuxième industrie de ressources naturelles en importance, et la production horticole et les cultures fruitières, y joue un rôle prépondérant (http://www.agr.gc.ca/misb/hort/home_f.php). Le Canada, à cause de sa courte saison de culture, doit importer plusieurs fruits, notamment la fraise. Dans les régions nordiques, la saison est particulièrement courte, et on manque de cultivars adaptés à ces climats. Le Canada importe plus de 40 000 tonnes de fraises par année, à un coût de plus de 9 millions de dollars canadiens, ces fruits provenant des États-Unis, du Chili et du Mexique (Statistique Canada, no de catalogue 22-003-XIB, Production de fruits et de légumes, juin 2002). La sélection de cultivars adaptés aux conditions locales, en particulier aux régions du nord du Québec et de l'Ontario où les hivers sont rigoureux mais les étés très propices à la culture des fraises, devrait offrir de nouvelles possibilités de production locale. Le Québec et l'Ontario sont les chefs de file dans le secteur des fraises, leur production s'élevant à plus de 15 000 tonnes par année (tableau 1). Ces dernières années, les fraises se sont classées au quatrième rang de la valeur à la ferme pour les fruits, après les pommes, les bleuets et les raisins (tableau 2). La valeur annuelle à la ferme est restée plus ou moins stationnaire depuis 1995 (environ 50 M\$). À proximité des villes, les fraisières où l'on peut cueillir soi-même ce fruit sont en vogue. La fraise est cultivée commercialement dans toutes les provinces, principalement au Québec (38%), en Ontario (31%) et en Colombie-Britannique (15%) (tableau 1).

Tableau 1. Tendances de la production de fraises au Canada (tonnes métriques) et de sa valeur à la ferme (\$ CAN) depuis 1996.

Provinces		1996	1997	1998	1999	2000	2001
Ontario	Production	8,399	9,081	8,829	8,981	7,258	7,450
	Valeur à la ferme	14,073	17,350	17,430	17,360	17,300	17,500
Québec	Production	10,433	10,641	9,798	9,571	9,886	8,959
	Valeur à la ferme	15,180	16,375	15,050	15,950	15,350	16,000
Canada	Production	28,571	26,861	27,329	26,350	24,063	23,737
	Valeur à la ferme	48,417	49,196	49,705	49,885	49,325	48,410

Source : Statistique Canada

Tableau 2. Principales productions fruitières (valeur à la ferme supérieure à 35 millions de dollars), comparées à la production de fraises.

Produits	1998	1999	2000	2001
Pommes	148	209	197	155
Bleuets	57	113	104	85
Raisins	55	70	63	72
Fraises	50	50	49	48

Source : Statistique Canada

La superficie des fraisières a lentement augmenté de 1991 à 1995 pour se contracter à nouveau à 5 000 ha en 1996, puis croître de nouveau pour atteindre 5 400 ha en 2001. Les fraises canadiennes subissent très peu de transformation.

Les importations canadiennes de fraises fraîches et transformées ont eu tendance à augmenter de façon constante, reflétant la consommation accrue de produits fruitiers (tableau 3). Les importations de fraises fraîches ont été estimées à 122 M\$ en 2001, soit une augmentation brusque de 16% par rapport à 1999. Les importations de fraises congelées ont atteint un sommet de 26 M\$ en 1999, mais elles ont diminué en 2001 (23 M\$). Les importations de fraises fraîches et congelées proviennent principalement des États-Unis et du Mexique. Les exportations canadiennes de fraises fraîches et congelées sont relativement modestes, leur