

Tableau 10

Tendance du rapport entre l'offre et la demande pour les jus destinés aux boissons à la pomme

Jus opaques 1/4	Jus clairs 1/5	Total
<i>(tonnes métriques)</i>		
34 378	12 992	47 370
(converti en 1/5 : 40 494 tonnes métriques)		

La consommation de boissons à la pomme est en augmentation constante. Selon le classement JAS, la consommation de ce produit entre janvier et septembre 1988, comparée à celle de l'année précédente pour la même période, a augmenté. La consommation des jus de fruits a subi une hausse de 14,1 %, celle des boissons aux fruits, de 8,9 % et celle des boissons douces, de 10,4 %. L'augmentation totale a été de 11 %.

Tableau 11

Utilisation du jus de pomme

Produit	janvier à septembre	
	1987	1988
<i>(tonnes métriques)</i>		
Jus de fruits	11 800	16 666
Boissons aux fruits	2 822	2 503
Boissons douces avec jus de fruits	10 285	10 727
Sous-total	24 908	29 896
Pour l'utilisation en dilution	166	134
TOTAL	25 074	30 030

Selon les estimations, la demande annuelle de jus pour les boissons à la pomme dépasse 40 000 tonnes métriques, dont la conversion donne 1/5 de concentré. La production de pommes, y compris les Tsugaru, Golden delicious, Jona gold, Delicious, Kogyoku, Fuji et Matsu, était en 1988 de 1 043 000 tonnes métriques.

Tableau 12

Production de jus par les fabricants de produits concentrés - 1988

	Jus opaque 1/4	Jus clair 1/5	Total
	<i>(tonnes métriques)</i>		
Stocks	5 467	1 251	6 718
Production totale	39 858	14 284	54 142

En 1988, environ 2 000 tonnes métriques de raisin japonais ont été transformées en jus. Étant donné la faible quantité de raisin propre à être transformé et les besoins concernant la fabrication du vin, l'approvisionnement en raisin pour le jus a éprouvé des difficultés, malgré une demande annuelle voisine de 10 000 tonnes métriques.

Tableau 13

Utilisation du jus de raisin

Produit	janvier à septembre	
	1987	1988
<i>(tonnes métriques)</i>		
Jus de fruits	1 697	3 547
Boissons aux fruits	669	688
Boissons douces avec jus de fruits	2 289	2 639
Boissons aux fruits avec cristaux	439	402
Pour l'utilisation en dilution	343	331
TOTAL	5 437	7 607