

Tableau 2-1

Estimations du blé de printemps par catégorie dans l'Ouest du Canada, novembre 2008 — Métrique

	Superficie		Rendement sur la superficie récoltée	Production
	Ensemencée	Récoltée		
	milliers d'hectares	milliers d'hectares	kilogrammes à l'hectare	milliers de tonnes
Manitoba				
Blé dur roux de printemps	1,023.9	1,011.7	3 000	3,082.2
Blé de printemps des prairies	20.2	20.2	3 000	61.2
Blé tendre blanc de printemps	14.2	14.2	3 800	54.4
Blé fort roux de l'ouest de printemps	6.1	6.1	3 200	19.7
Autres blés de printemps	16.2	14.2	3 300	46.9
Total du blé de printemps	1,080.6	1,066.4	3 100	3,264.4
Saskatchewan				
Blé dur roux de printemps	2,711.4	2,695.2	2 400	6,368.4
Blé de printemps des prairies	121.4	121.4	2 900	355.2
Blé tendre blanc de printemps	161.9	161.9	2 900	473.6
Blé fort roux de l'ouest de printemps	28.3	26.3	2 800	72.9
Autres blés de printemps	52.6	52.6	2 800	146.1
Total du blé de printemps	3,075.6	3,057.4	2 400	7,416.2
Alberta				
Blé dur roux de printemps	2,003.2	1,987.0	3 000	5,990.1
Blé de printemps des prairies	198.3	196.3	4 100	797.4
Blé tendre blanc de printemps	28.3	28.3	5 600	157.9
Blé fort roux de l'ouest de printemps	48.6	48.6	4 300	208.2
Autres blés de printemps	28.3	28.3	4 200	118.4
Total du blé de printemps	2,306.7	2,288.5	3 200	7,272.0
Colombie-Britannique				
Blé dur roux de printemps	18.2	18.2	2 000	35.9
Blé de printemps des prairies	1.6	1.6	2 100	3.3
Blé tendre blanc de printemps
Blé fort roux de l'ouest de printemps	2.0	2.0	1 400	2.7
Autres blés de printemps	0.4	0.4	2 000	0.8
Total du blé de printemps	22.2	22.2	1 900	42.7
L'Ouest du Canada				
Blé dur roux de printemps	5,756.7	5,712.1	2 700	15,476.6
Blé de printemps des prairies	341.5	339.5	3 600	1,217.1
Blé tendre blanc de printemps	204.4	204.4	3 400	685.9
Blé fort roux de l'ouest de printemps	85.0	83.0	3 700	303.5
Autres blés de printemps	97.5	95.5	3 300	312.2
Total du blé de printemps	6,485.1	6,434.5	2 800	17,995.3