

TABLEAU G-16

EXCÉDENTS ET DÉFICITS RÉVÉLÉS PAR LE PESAGE DE CONTRÔLE DU GRAIN DE L'OUEST CANADIEN ET DE L'ÉTRANGER ENTREPOSÉ DANS LES ÉLÉVATEURS DE L'EST, CAMPAGNE AGRICOLE 1956-1957—Fin

Date du pesage de contrôle	Titulaire	Sorte de grain	Excédent	Déficit
1957			boiss.	boiss.
25 fév.— 7 mars	SOREL North American Elevators Ltd.	Blé de l'Ouest canadien..... Avoine de l'Ouest canadien..... Orge de l'Ouest canadien..... Seigle de l'Ouest canadien..... Grain de lin de l'Ouest canadien	— — — — —	7,250.7 638.7 4,047.1 511.3 147.7
26 fév.— 15 mars	TORONTO Toronto Elevators Ltd.....	Blé de l'Ouest canadien..... Avoine de l'Ouest canadien..... Orge de l'Ouest canadien..... Seigle de l'Ouest canadien..... Graine de lin de l'Ouest canadien..... Grain échantillon de l'Ouest canadien..... Criblures de l'Ouest canadien.. Maïs américain..... Soya américain.....	— — — — — — — 95.7 —	6,571.9 2,889.8 2,936.4 95.7 2,997.6 *4,459 *3,872 — 951.4
1-11 avril	WALKERVILLE Hiram Walker & Sons Grain Corp. Ltd.....	Blé de l'Ouest canadien..... Avoine de l'Ouest canadien..... Orge de l'Ouest canadien..... Seigle de l'Ouest canadien..... Criblures, origine inconnue..... Maïs américain.....	— — — — — —	3,722.2 75.0 41.2 145.3 *1,361 129.1
5-9 avril	SAINT-JEAN National-Canadien.....	Blé de l'Ouest canadien..... Graine de lin de l'Ouest canadien..... Soya de l'Ouest canadien..... Graine de colza de l'Ouest canadien.....	— — — —	768.1 22.5 11.9 *527
15-18 avril	SAINT-JEAN-OUEST Pacifique-Canadien Élévateur "B".....	Blé de l'Ouest canadien..... Orge de l'Ouest canadien..... Graine de lin de l'Ouest canadien..... Criblures de l'Ouest canadien.. Pois de l'Ouest canadien..... Graine de colza de l'Ouest canadien.....	— — — — — —	2,210.0 72.5 747.4 *980 7.1 *13,080
11-12 avril	Pacifique-Canadien Élévateur "H".....	Blé de l'Ouest canadien..... Orge de l'Ouest canadien..... Seigle de l'Ouest canadien..... Graine de lin de l'Ouest canadien..... Criblures de l'Ouest canadien.. Pois de l'Ouest canadien..... Graine de colza de l'Ouest canadien.....	— — — — — — —	2,144.8 433.3 3.7 1,016.0 *1,734 11.5 *13,258