

36.—Moyenne des cours du bétail canadien, par quintal, sur les principaux marchés, en 1920, 1921 et 1922.

SOURCE: Service des Mercuriales, Division du Bétail, ministère fédéral de l'Agriculture.

Classification.	Toronto.			Montréal.		
	1920.	1921.	1922.	1920.	1921.	1922.
	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.
Bœufs, gras, à point.....	13-77	7-73	7-52	-	8-92	8-75
Bœufs, 1,000-1,200 liv., bons.....	12-89	7-58	7-14	13-08	8-24	7-00
Bœufs, 1,000-1,200 liv., ordinaires.....	10-22	6-64	5-94	11-42	5-97	5-93
Bœufs, 700-1,000 liv., bons.....	12-27	7-24	6-81	12-34	7-55	6-71
Bœufs, 700-1,000 liv., ordinaires.....	8-65	5-24	5-61	8-08	5-85	5-51
Génisses, bonnes.....	12-56	7-66	6-87	11-62	7-19	6-55
Génisses, passables.....	8-82	6-18	5-78	8-81	5-91	5-49
Génisses, ordinaires.....	7-67	4-35	4-69	7-10	3-80	4-44
Vaches, bonnes.....	10-65	5-86	5-06	9-77	5-88	5-27
Vaches, ordinaires.....	7-89	4-52	3-82	6-91	4-65	4-07
Taureaux, bons.....	10-46	5-55	4-55	11-13	6-98	5-83
Taureaux, ordinaires.....	6-98	3-71	3-15	5-06	3-43	3-58
De conserve et de boucherie.....	4-66	2-49	1-86	4-48	2-28	2-19
Bœufs de travail.....	-	-	3-50	10-30	6-27	6-50
Veaux de lait.....	16-79	10-24	9-37	12-13	6-94	7-68
Veaux d'herbages.....	8-58	3-04	3-69	6-99	2-92	3-62
Bouvillons, 450-800 liv., bons.....	9-02	4-87	5-24	-	-	-
Bouvillons, 450-800 liv., ordinaires.....	8-23	3-15	4-15	-	-	-
Bœufs engraisés au grain, 800-1,000 liv., bons.....	11-22	7-01	6-08	-	-	-
Bœufs engraisés au grain, 800-1,000 liv., ordinaires.....	10-78	3-90	5-18	-	-	-
Porcs (nourris et abreuvés), de choix.....	18-98	11-72	12-66	19-82	12-52	13-20
Porcs (nourris et abreuvés), gras.....	18-87	10-01	10-95	18-97	10-11	12-15
Porcs (nourris et abreuvés), demi-lard.....	16-58	9-56	11-74	18-06	12-13	12-45
Porcs (nourris et abreuvés), truies.....	15-41	8-17	8-83	16-24	8-31	10-06
Porcs (nourris et abreuvés), verrats.....	13-27	9-25	4-95	13-83	9-92	7-23
Agneaux, bons.....	13-86	9-59	12-88	12-79	8-23	10-93
Agneaux, ordinaires.....	10-04	7-43	9-29	10-58	6-49	8-99
Moutons, gras.....	8-52	4-64	4-25	-	-	6-50
Moutons, demi-gras.....	8-65	5-25	6-53	10-44	4-56	5-43
Moutons, ordinaires.....	5-36	2-91	2-97	7-17	3-37	3-93

Classification.	Winnipeg.			Edmonton.		
	1920.	1921.	1922.	1920.	1921.	1922.
	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.	\$ c.
Bœufs, gras, à point.....	10-12	5-41	5-28	12-28	5-27	5-10
Bœufs, 1,000-1,200 liv., bons.....	10-46	5-78	5-59	9-65	5-49	5-03
Bœufs, 1,000-1,200 liv., ordinaires.....	6-91	3-89	4-09	5-83	3-85	3-12
Bœufs, 700-1,000 liv., bons.....	9-80	5-67	5-49	8-30	4-77	4-87
Bœufs, 700-1,000 liv., ordinaires.....	6-24	4-12	3-91	5-83	3-68	2-95
Génisses, bonnes.....	8-36	5-19	5-43	7-68	3-58	4-30
Génisses, passables.....	6-42	4-04	4-29	6-18	-	3-38
Génisses, ordinaires.....	5-07	2-92	3-15	5-62	3-47	2-64
Vaches, bonnes.....	8-79	4-34	4-00	7-97	2-82	3-60
Vaches, ordinaires.....	5-91	3-18	3-01	5-71	4-05	2-46
Taureaux, bons.....	6-31	3-32	2-84	6-14	2-96	2-31
Taureaux, ordinaires.....	4-91	2-55	2-08	4-22	2-88	1-51
De conserve et de boucherie.....	3-65	2-06	1-75	3-54	2-19	1-35
Bœufs de travail.....	6-30	2-87	2-83	8-88	2-04	2-32
Veaux de lait.....	8-46	5-47	5-71	8-66	3-00	4-68
Veaux d'herbages.....	-	-	-	-	3-31	-
Bouvillons, 450-800 liv., bons.....	6-48	3-52	3-61	7-12	3-46	3-35
Bouvillons, 450-800 liv., ordinaires.....	5-39	2-81	2-74	5-54	2-87	2-51
Bœufs engraisés au grain, 800-1,000 liv., bons.....	8-33	4-27	4-37	9-94	3-34	3-89
Bœufs engraisés au grain, 800-1,000 liv., ordinaires.....	6-49	3-61	3-48	-	3-06	3-16
Porcs (nourris et abreuvés), de choix.....	18-33	12-01	11-15	18-11	10-70	10-33
Porcs (nourris et abreuvés), gras.....	16-56	9-56	8-61	17-26	9-98	9-25
Porcs (nourris et abreuvés), demi-lard.....	16-01	11-00	10-75	16-40	7-44	7-69
Porcs (nourris et abreuvés), truies.....	11-77	6-07	4-66	15-07	6-06	7-29
Porcs (nourris et abreuvés), verrats.....	13-94	6-77	7-12	16-11	8-22	7-21
Agneaux, bons.....	11-11	8-88	10-82	9-98	7-58	9-62
Agneaux, ordinaires.....	6-65	6-26	7-01	7-61	5-66	6-97
Moutons, gras.....	-	-	-	-	-	-
Moutons, demi-gras.....	7-23	5-21	6-52	7-93	5-26	6-25
Moutons, ordinaires.....	4-81	2-98	3-50	6-73	3-54	4-07