



Un organisme du gouvernement de l'Ontario

Justes valeurs marchandes Agri-stabilité 2020

Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Plante de grande culture													
Orge	\$/bu	5,60	5,89	5,50	5,42	5,46	4,99	4,81	4,62	4,34	4,36	4,93	5,58
	\$/tonne	257	271	253	249	251	229	221	212	199	200	226	256
Canola	\$/bu	10,42	10,48	10,12	10,23	10,03	9,99	10,45	10,92	11,04	11,19	11,40	12,20
	\$/tonne	460	462	446	451	442	440	461	481	487	494	503	538
Maïs-fourrage	\$/ton	37,78	37,16	36,58	32,97	32,81	33,77	34,28	34,95	37,00	39,39	40,94	41,89
	\$/tonne	41,65	40,97	40,32	36,35	36,17	37,23	37,79	38,52	40,79	43,41	45,13	46,18
Maïs, catégorie 2-4	\$/bu	5,29	5,20	5,12	4,62	4,59	4,73	4,80	4,89	5,18	5,51	5,73	5,86
	\$/tonne	208	205	202	182	181	186	189	193	204	217	226	231
Soya, catégorie 2-4	\$/bu	11,46	11,29	11,60	11,37	11,29	11,41	11,68	11,51	12,98	13,55	14,58	15,04
	\$/tonne	421	415	426	418	415	419	429	423	477	498	536	552
Foin	\$/lb	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
	\$/tonne	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206
Céréales mélangées	\$/bu	4,64	4,92	4,78	4,37	4,15	4,07	4,20	3,42	3,43	4,72	3,92	4,04
	\$/tonne	256	271	264	241	229	224	231	189	189	260	216	223
Avoine	\$/bu	4,32	4,25	4,08	4,22	4,24	4,21	4,38	3,89	3,78	3,87	4,08	4,55
	\$/tonne	280	276	264	274	275	273	284	252	245	251	264	295
Paille	\$/lb	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081	0,081
	\$/tonne	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178
Blé (printemps)	\$/bu	6,81	6,63	6,87	6,73	6,54	6,39	6,35	6,31	6,63	6,86	6,73	7,01
	\$/tonne	250	243	252	247	240	235	233	232	244	252	247	257
Blé (hiver)	\$/bu	7,79	7,62	7,77	7,87	7,36	6,92	6,86	6,69	7,04	7,61	7,41	7,12
	\$/tonne	286	280	286	289	270	254	252	246	259	280	272	262
Haricots blancs	\$/q	38	38	38	38	38	39	38	38	38	38	38	37



Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Bovins de boucherie													
Taureaux (reproduction)	\$/tête	1 913	2 052	2 190	2 169	2 147	2 193	2 193	2 240	2 287	2 257	2 228	2 473
Veaux de boucherie	\$/q	120	119	128	132	149	162	119	114	133	115	115	119
Vaches (reproduction)	\$/tête	1 367	1 466	1 565	1 549	1 533	1 567	1 567	1 600	1 633	1 612	1 592	1 767
Vaches de réforme	\$/q	56	65	72	61	75	81	77	78	72	62	62	51
Bovins engraisés (1 001 - 1 200 lb)	\$/q	118	127	117	111	126	128	132	124	133	123	113	100
Bovins engraisés (1 200 - 1 400 lb)	\$/q	141	142	136	128	150	153	140	140	133	131	133	124
Bovins engraisés (1 400 + lb)	\$/q	142	141	138	138	150	153	143	144	139	136	136	129
Bovins d'engraissement (400 - 600 lb)	\$/q	198	202	193	186	212	219	203	210	211	207	206	198
Bovins d'engraissement (601 - 800 lb)	\$/q	190	187	183	183	195	192	188	192	198	188	187	176
Bovins d'engraissement (801 - 1 000 lb)	\$/q	174	171	162	160	174	169	169	178	186	179	167	156
Génisses (pleines)	\$/tête	1 230	1 319	1 408	1 394	1 380	1 410	1 410	1 440	1 470	1 451	1 433	1 590
Génisses (non saillie, reproduction)	\$/tête	1 093	1 173	1 252	1 239	1 227	1 253	1 253	1 280	1 307	1 290	1 273	1 413
Veau (rouge et blanc)	\$/q	118	119	120	112	114	117	122	118	122	126	126	131
Bovins laitiers													
Génisses (pleines)	\$/tête	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
Génisses (non saillie, reproduction)	\$/tête	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
Vaches (reproduction)	\$/tête	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900	1 900

Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Moutons													
Brebis	\$/tête	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
Agneaux (reproduction)	\$/tête	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Agneaux (abattage)	\$/lb	2,60	2,75	2,93	2,80	2,82	2,68	2,61	2,65	2,63	2,68	2,77	3,23
Béliers	\$/tête	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Moutons (abattage)	\$/lb	1,45	1,65	1,47	1,17	1,36	1,38	1,63	1,64	1,94	1,49	2,03	2,33
Porcs													
Verrats	\$/tête	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
Porcs d'engraissement (environ 90 lb)	\$/tête	73	70	76	66	79	60	57	64	77	94	85	77
Porcs d'engraissement (environ 130 lb)	\$/tête	90	86	94	82	99	75	71	80	96	117	106	95
Porcs d'engraissement (environ 170 lb)	\$/tête	107	103	112	98	117	89	84	95	114	139	126	114
Cochettes (pleines)	\$/tête	316	309	323	301	331	288	280	297	326	365	345	326
Cochettes (non saillie, reproduction)	\$/tête	266	259	273	251	281	238	230	247	276	315	295	276
Porcs de marché	\$/100 kg	166	159	173	151	181	138	130	147	176	215	195	176
Truies	\$/tête	316	309	323	301	331	288	280	297	326	365	345	326
Porcelets non sevrés	\$/tête	11	10	11	10	12	9	8	10	11	14	13	11
Porcelets sevrés	\$/tête	53	51	55	48	58	44	42	47	56	69	62	56

Produit agricole	Unité	2020
Raisins et petits fruits		
Raisin (lubrusca)	cents/lb	
	\$/tonne	
Raisin (vinifera)	cents/lb	
	\$/tonne	
Fraise	cents/lb	
	\$/tonne	
Légumes de serre		
Concombre	cents/lb	
Tomate	cents/lb	
Champignon	cents/lb	
Fruits de verger		
Pomme (cons. immédiate)	cents/lb	
	\$/boisseau	
Pomme (transformation)	cents/lb	
	\$/caisse	
Cerise (acide)	cents/lb	
	\$/tonne	
Cerise (douce)	cents/lb	
	\$/tonne	
Pêche	cents/lb	
	\$/tonne	
Poire	cents/lb	
	\$/tonne	
Prune et pruneau	cents/lb	
	\$/tonne	

Produit agricole	Unité	2020
Légumes		
Asperge	cents/lb	
Betterave	cents/lb	
Brocoli	cents/lb	
Chou de Bruxelles	cents/lb	
Chou (Chine)	cents/lb	
Chou (ordinaire)	cents/lb	
Carotte (ordinaire)	cents/lb	
Chou-fleur	cents/lb	
Céleri	cents/lb	
Concombre des champs (cons. immédiate)	cents/lb	
Concombre des champs (transformation)	cents/lb	
	\$/tonne métr.	
Tomate des champs (cons. immédiate)	cents/lb	
Tomate des champs (transformation)	cents/lb	
	\$/tonne métr.	
Ail	cents/lb	
Haricot vert ou jaune	cents/lb	
Petits pois (cons. immédiate)	cents/lb	
Petits pois (transformation)	cents/lb	
	\$/tonne métr.	
Laitue (pommée)	cents/lb	
Laitue (frisée)	cents/lb	
Oignon (sec)	cents/lb	
Oignon (vert, comprend échalote)	cents/lb	
Poivron	cents/lb	
Citrouille	cents/lb	
Radis	cents/lb	
Rutabaga	cents/lb	
Courge et zucchini	cents/lb	
Maïs sucré (cons. immédiate)	cents/lb	
Maïs sucré (transformation)	cents/lb	
	\$/tonne métr.	

Comment utiliser la liste des justes valeurs marchandes

Agricorp utilisera la liste des justes valeurs marchandes (JVM) pour évaluer vos stocks de cultures et de bétail , à condition que les valeurs soient raisonnables pour votre exploitation agricole.

Pour utiliser une JVM différente

Pour utiliser une JVM différente, vous devez fournir une facture de vente ou d'achat pour les transactions qui se sont produites dans les 30 jours de la clôture de votre exercice financier. Vous devez également expliquer pourquoi la JVM sur la présente liste n'est pas acceptable pour votre exploitation (p.ex., la catégorie JVM ne reflète pas votre stock, votre méthode de commercialisation ou votre circuit de

Si une JVM n'est pas inscrite sur la liste

Vous pouvez utiliser votre JVM si vous fournissez des factures de vente ou d'achat indiquant la valeur correcte. Pour les stocks d'intrants achetés (p. ex., semence, achat d'aliment pour animaux, engrais), utilisez le coût d'achat réel de votre stock.

Si la clôture de votre exercice financier ne correspond pas à la fin de l'année civile

Utilisez la JVM du dernier mois de votre exercice financier. Par exemple, si votre exercice financier prend fin le 31 mars, utilisez la JVM de mars.