



Un organisme du gouvernement de l'Ontario

Justes valeurs marchandes Agri-stabilité 2017

Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Plante de grande culture													
Orge	\$/bu	4,34	4,79	4,39	4,41	4,47	4,02	4,83	4,15	4,21	4,67	4,50	4,75
	\$/tonne	199	220	202	203	205	185	222	191	194	214	207	218
Canola	\$/bu	11,55	11,96	12,18	12,34	11,54	11,98	11,95	11,73	11,56	11,48	11,57	11,48
	\$/tonne	509	527	537	544	509	528	527	517	510	506	510	506
Maïs-fourrage	\$/ton	34,28	32,7	34,28	34,32	33,11	33,45	33,13	31,02	31,06	33,26	33,39	30,09
	\$/tonne	37,78	36,05	37,78	37,83	36,5	36,87	36,52	34,19	34,24	36,66	36,81	33,17
Maïs, catégorie 2-4	\$/bu	4,8	4,58	4,8	4,8	4,64	4,68	4,64	4,34	4,35	4,66	4,68	4,21
	\$/tonne	189	180	189	189	183	184	183	171	171	183	184	166
Soya, catégorie 2-4	\$/bu	12,94	12,92	12,72	12,03	12,39	11,81	12,08	11,36	11,25	11,61	11,84	11,67
	\$/tonne	475	475	467	442	455	434	444	417	413	427	435	429
Foin	\$/lb	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082	0,082
	\$/tonne	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Céréales mélangées	\$/bu	3,31	3,13	3,18	3,48	3,15	3,33	3,32	3,25	3,29	3,38	3,42	3,63
	\$/tonne	183	173	175	192	174	184	183	179	181	186	188	200
Avoine	\$/bu	3,64	3,74	2,99	3,52	3,77	2,98	3,53	3,30	3,14	3,26	3,56	3,97
	\$/tonne	236	242	194	228	245	193	229	214	203	211	231	257
Paille	\$/lb	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068	0,068
	\$/tonne	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Blé (printemps)	\$/bu	6,13	5,96	5,77	5,64	5,83	6,89	7,80	6,85	6,58	6,62	6,84	6,53
	\$/tonne	225	219	212	207	214	253	287	252	242	243	251	240
Blé (hiver)	\$/bu	4,96	5,21	5,09	4,9	4,96	5,26	6,14	5,07	5,16	5,23	5,14	5,02
	\$/tonne	182	192	187	180	182	193	226	186	189	192	189	185
Haricots blancs	\$/q	32	39	39	39	39	40	40	38	38	34	33	33

Cultivons l'avenir 2 



Canada

Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Bovins de boucherie													
Taureaux (reproduction)	\$/tête	3 080	2 100	2 295	2 490	2 550	2 987	2 865	2 743	2 620	2 498	2 298	2 695
Veaux de boucherie	\$/q	140	171	170	201	236	237	205	139	125	128	195	142
Vaches (reproduction)	\$/tête	2 200	1 500	1 639	1 779	1 821	2 133	2 046	1 959	1 871	1 784	1 642	1 925
Vaches de réforme	\$/q	71	76	79	81	89	93	89	79	69	67	60	63
Bovins engraisés (1 001 - 1 200 lb)	\$/q	119	125	136	129	140	142	132	121	114	115	125	120
Bovins engraisés (1 200 - 1 400 lb)	\$/q	144	144	154	155	170	167	150	137	123	130	137	138
Bovins engraisés (1 400 + lb)	\$/q	146	146	156	159	172	172	152	139	125	133	138	137
Bovins d'engraissement (400 - 600 lb)	\$/q	174	174	187	194	206	212	203	193	205	216	220	208
Bovins d'engraissement (601 - 800 lb)	\$/q	171	162	173	184	194	193	181	178	185	199	204	195
Bovins d'engraissement (801 - 1 000 lb)	\$/q	163	162	164	167	178	178	164	164	177	191	183	183
Génisses (pleines)	\$/tête	1 980	1 350	1 475	1 601	1 639	1 920	1 842	1 763	1 685	1 606	1 477	1 732
Génisses (non saillie, reproduction)	\$/tête	1 760	1 200	1 311	1 423	1 457	1 707	1 637	1 568	1 498	1 428	1 313	1 540
Veau (rouge et blanc)	\$/q	122	122	114	108	112	119	120	126	133	137	143	148
Bovins laitiers													
Génisses (pleines)	\$/tête	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Génisses (non saillie, reproduction)	\$/tête	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650	1 650
Vaches (reproduction)	\$/tête	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750	1 750

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	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
Agneaux (abattage)	\$/lb	2,29	2,39	2,71	3,17	2,97	2,75	2,41	2,46	2,31	2,23	2,18	2,48
Béliers	\$/tête	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
Moutons (abattage)	\$/lb	1,18	1,28	1,31	1,22	1,17	1,11	1,13	1,41	1,46	1,29	1,24	1,53
Porcs													
Verrats	\$/tête	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
Porcs d'engraissement (environ 90 lb)	\$/tête	75	86	85	74	84	98	102	93	71	68	77	73
Porcs d'engraissement (environ 130 lb)	\$/tête	93	107	105	92	104	121	126	115	88	84	96	90
Porcs d'engraissement (environ 170 lb)	\$/tête	110	127	126	110	124	144	151	137	105	100	114	107
Cochettes (pleines)	\$/tête	321	347	344	320	342	373	383	362	312	305	326	316
Cochettes (non saillie, reproduction)	\$/tête	271	297	294	270	292	323	333	312	262	255	276	266
Porcs de marché	\$/100 kg	171	197	194	170	192	223	233	212	162	155	176	166
Truies	\$/tête	321	347	344	320	342	373	383	362	312	305	326	316
Porcelets non sevrés	\$/tête	11	13	13	11	12	14	15	14	11	10	11	11
Porcelets sevrés	\$/tête	55	63	62	54	61	71	74	68	52	49	56	53

Produit agricole	Unité	2017
Raisins et petits fruits		
Raisin (lubrusca)	cents/lb	54,40
	\$/tonne	1 198,77
Raisin (vinifera)	cents/lb	60,14
	\$/tonne	1 325,85
Fraise	cents/lb	228,95
	\$/tonne	5 047,42
Légumes de serre		
Concombre	cents/lb	48,00
Tomate	cents/lb	84,30
Champignon	cents/lb	-
Fruits de verger		
Pomme (cons. immédiate)	cents/lb	39,48
	\$/boisseau	-
Pomme (transformation)	cents/lb	14,93
	\$/caisse	-
Cerise (acide)	cents/lb	76,91
	\$/tonne	1 695,60
Cerise (douce)	cents/lb	188,24
	\$/tonne	4 149,95
Pêche	cents/lb	78,17
	\$/tonne	1 723,39
Poire	cents/lb	77,00
	\$/tonne	1 697,64
Prune et pruneau	cents/lb	114,77
	\$/tonne	2 530,35

Produit agricole	Unité	2017
Légumes		
Asperge	cents/lb	200,76
Betterave	cents/lb	16,17
Brocoli	cents/lb	90,81
Chou de Bruxelles	cents/lb	68,66
Chou (Chine)	cents/lb	61,21
Chou (ordinaire)	cents/lb	19,32
Carotte (ordinaire)	cents/lb	10,38
Chou-fleur	cents/lb	34,16
Céleri	cents/lb	-
Concombre des champs (cons. immédiate)	cents/lb	-
Concombre des champs (transformation)	cents/lb	15,76
	\$/tonne métr.	347,45
Tomate des champs (cons. immédiate)	cents/lb	46,29
Tomate des champs (transformation)	cents/lb	5,52
	\$/tonne métr.	121,70
Ail	cents/lb	-
Haricot vert ou jaune	cents/lb	23,41
Petits pois (cons. immédiate)	cents/lb	167,61
Petits pois (transformation)	cents/lb	17,28
	\$/tonne métr.	380,96
Laitue (pommée)	cents/lb	-
Laitue (frisée)	cents/lb	-
Oignon (sec)	cents/lb	16,32
Oignon (vert, comprend échalote)	cents/lb	-
Poivron	cents/lb	41,17
Citrouille	cents/lb	12,93
Radis	cents/lb	30,60
Rutabaga	cents/lb	23,34
Courge et zucchini	cents/lb	31,30
Maïs sucré (cons. immédiate)	cents/lb	-
Maïs sucré (transformation)	cents/lb	4,76
	\$/tonne métr.	104,94

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.