



Un organisme du gouvernement de l'Ontario

Justes valeurs marchandes Agri-stabilité 2023

Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Plante de grande culture													
Orge	\$/bu	7,79	7,84	8,20	7,56	8,01	7,90	6,79	6,53	6,17	6,96	6,60	7,26
	\$/tonne	358	360	377	347	368	363	312	300	283	319	303	334
Canola	\$/bu	18,24	18,90	18,47	18,02	17,69	16,42	17,81	17,49	17,49	17,20	16,46	16,06
	\$/tonne	804	833	814	794	780	724	785	771	771	758	726	708
Maïs-fourrage	\$/ton	57,71	57,65	54,72	53,15	48,76	50,31	46,05	44,56	46,24	42,83	40,08	39,11
	\$/tonne	63,62	63,55	60,32	58,59	53,75	55,46	50,77	49,12	50,97	47,22	44,18	43,11
Maïs, catégorie 2-4	\$/bu	8,08	8,07	7,66	7,44	6,83	7,04	6,45	6,24	6,47	6,00	5,61	5,47
	\$/tonne	318	318	302	293	269	277	254	246	255	236	221	216
Soya, catégorie 2-4	\$/bu	19,70	19,96	19,75	19,35	18,08	18,26	18,85	18,46	17,14	16,41	16,92	16,19
	\$/tonne	724	733	726	711	664	671	693	678	630	603	622	595
Foin	\$/lb	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
	\$/tonne	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
Céréales mélangées	\$/bu	5,79	6,48	6,82	6,21	5,92	5,78	5,48	5,06	4,96	5,52	4,54	5,64
	\$/tonne	319	357	376	342	326	318	302	279	273	304	250	311
Avoine	\$/bu	6,40	6,49	5,86	5,89	6,22	5,56	5,53	5,25	5,03	5,50	6,06	5,27
	\$/tonne	415	421	380	382	403	361	359	340	326	357	393	342
Paille	\$/lb	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094
	\$/tonne	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208
Blé (printemps)	\$/bu	11,33	10,69	10,05	9,41	9,48	9,45	9,95	9,21	9,05	8,37	8,27	8,15
	\$/tonne	416	393	369	346	348	347	366	338	333	308	304	299
Blé (hiver)	\$/bu	9,14	9,36	8,65	8,32	7,89	8,18	8,03	7,23	7,05	6,85	6,93	7,37
	\$/tonne	336	344	318	306	290	300	295	266	259	252	254	271
Haricots blancs	\$/q	54	54	54	53	53	52	53	53	51	49	48	49

 PARTENARIAT
CANADIEN pour
L'AGRICULTURE
Innovier. Croître. Prospérer.



Produit agricole	Unité	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juill.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Bovins de boucherie													
Taureaux (reproduction)	\$/tête	2 742	2 660	2 703	2 938	2 660	2 735	2 809	2 884	2 959	3 033	3 138	3 628
Veaux de boucherie	\$/q	198	239	351	357	423	491	422	389	411	505	483	448
Vaches (reproduction)	\$/tête	1 958	1 900	1 931	2 099	1 900	1 953	2 007	2 060	2 113	2 167	2 242	2 592
Vaches de réforme	\$/q	88	100	111	113	122	128	122	125	129	114	116	107
Bovins engraisés (1 001 - 1 200 lb)	\$/q	175	175	188	176	185	216	212	202	220	204	201	199
Bovins engraisés (1 200 - 1 400 lb)	\$/q	187	195	207	215	225	240	233	230	233	231	226	220
Bovins engraisés (1 400 + lb)	\$/q	191	197	207	219	225	241	233	232	233	232	230	220
Bovins d'engraissement (400 - 600 lb)	\$/q	243	275	286	275	298	298	297	340	359	355	324	318
Bovins d'engraissement (601 - 800 lb)	\$/q	239	260	264	275	289	294	289	309	321	315	296	296
Bovins d'engraissement (801 - 1 000 lb)	\$/q	224	242	245	250	265	272	279	287	299	291	272	277
Génisses (pleines)	\$/tête	1 763	1 710	1 738	1 889	1 710	1 758	1 806	1 854	1 902	1 950	2 018	2 333
Génisses (non saillie, reproduction)	\$/tête	1 567	1 520	1 544	1 679	1 520	1 563	1 605	1 648	1 691	1 733	1 793	2 073
Veau (rouge et blanc)	\$/q	199	193	188	184	177	189	195	199	218	227	241	229
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	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305	305
Agneaux (reproduction)	\$/tête	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
Agneaux (abattage)	\$/lb	2,38	2,38	2,81	3,23	2,98	2,87	2,35	2,37	2,30	2,45	2,54	2,57
Béliers	\$/tête	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405
Moutons (abattage)	\$/lb	1,67	1,35	1,52	1,63	1,27	1,26	1,30	1,45	1,40	1,22	1,51	2,07
Porcs													
Verrats	\$/tête	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570
Porcs d'engraissement (environ 90 lb)	\$/tête	94	93	99	89	94	104	120	123	108	103	97	84
Porcs d'engraissement (environ 130 lb)	\$/tête	116	115	122	110	117	129	149	153	134	128	120	104
Porcs d'engraissement (environ 170 lb)	\$/tête	139	137	146	132	139	154	178	182	160	152	143	124
Cochettes (pleines)	\$/tête	364	362	375	353	365	388	424	431	397	386	372	341
Cochettes (non saillie, reproduction)	\$/tête	314	312	325	303	315	338	374	381	347	336	322	291
Porcs de marché	\$/100 kg	214	212	225	203	215	238	274	281	247	236	222	191
Truies	\$/tête	364	362	375	353	365	388	424	431	397	386	372	341
Porcelets non sevrés	\$/tête	14	14	15	13	14	15	18	18	16	15	14	12
Porcelets sevrés	\$/tête	69	68	72	65	69	76	88	90	79	75	71	61

Produit agricole	Unité	2022
Raisins et petits fruits		
Raisin (lubrusca)	cents/lb	106,3
	\$/tonne	2 343,9
Raisin (vinifera)	cents/lb	82,2
	\$/tonne	1 811,6
Fraise	cents/lb	252,6
	\$/tonne	5 569,7
Légumes de serre		
Concombre	cents/lb	
Tomate	cents/lb	
Champignon	cents/lb	
Fruits de verger		
Pomme (cons. immédiate)	cents/lb	39,9
	\$/boisseau	
Pomme (transformation)	cents/lb	23,6
	\$/caisse	
Cerise (acide)	cents/lb	x
	\$/tonne	x
Cerise (douce)	cents/lb	x
	\$/tonne	x
Pêche	cents/lb	129,5
	\$/tonne	2 856,0
Poire	cents/lb	99,7
	\$/tonne	2 197,4
Prune et pruneau	cents/lb	157,0
	\$/tonne	3 461,1

Produit agricole	Unité	2022
Légumes		
Asperge	cents/lb	233,6
Betterave	cents/lb	18,5
Brocoli	cents/lb	115,1
Chou de Bruxelles	cents/lb	79,9
Chou (Chine)	cents/lb	48,7
Chou (ordinaire)	cents/lb	29,3
Carotte (ordinaire)	cents/lb	17,3
Chou-fleur	cents/lb	61,3
Céleri	cents/lb	29,9
Concombre des champs (cons. immédiate)	cents/lb	85,0
Concombre des champs (transformation)	cents/lb	21,0
	\$/tonne métr.	
Tomate des champs (cons. immédiate)	cents/lb	73,0
Tomate des champs (transformation)	cents/lb	8,2
	\$/tonne métr.	
Ail	cents/lb	450,6
Haricot vert ou jaune	cents/lb	39,7
Petits pois (cons. immédiate)	cents/lb	232,1
Petits pois (transformation)	cents/lb	25,0
	\$/tonne métr.	
Laitue (pommée)	cents/lb	62,6
Laitue (frisée)	cents/lb	67,0
Oignon (sec)	cents/lb	22,0
Oignon (vert, comprend échalote)	cents/lb	132,9
Poivron	cents/lb	54,5
Citrouille	cents/lb	22,0
Radis	cents/lb	69,0
Rutabaga	cents/lb	33,3
Courge et zucchini	cents/lb	44,5
Maïs sucré (cons. immédiate)	cents/lb	45,0
Maïs sucré (transformation)	cents/lb	8,9
	\$/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.