

Production Agricole dans la Province de Québec

Grains de sagesse, Miettes de bon sens

Parents et enfants adoptifs. — A ce sujet notre collaborateur Pierre Fouille-Partout fait dans sa chronique d'aujourd'hui une suggestion qui mérite d'être prise en sérieuse considération par tous ceux qui s'intéressent au sort des enfants abandonnées à la charité publique.

La largeur des chemins et des rues. — "Dans les cités, les villes et les municipalités de village, quelle que soit la loi qui les régissent, les chemins et les rues doivent avoir une largeur d'au moins 66 pieds anglais". Tel est l'amendement que propose l'honorable M. Nicol à la loi actuelle des chemins. (Art. 5887, des Statuts refondus).

Il propose aussi d'autres articles plus explicites quant aux divisions des terrains en lots à bâtir.

Trois langues. — La République Sud-Africaine — qui ne date pourtant que de la guerre du Transval où 300,000 hommes arrachés à grands frais des deux continents mirent tant de temps à subjuguer un tout petit peuple de laboureurs, les Boers, cette république, beaucoup moins considérable que la Confédération canadienne, émet aujourd'hui des pièces de monnaie où on lit trois langues: celle du pays, le latin et l'anglais.

A quand la même chose chez-nous, où les langues française et anglaise jouissent pourtant de droits égaux?

On demande un homme à la ferme. — Je demande un homme pour travailler sur ma ferme. Je n'y donne pas de réceptions, je n'y admet pas de danses et je n'ai pas de piano. Je ne sers pas trois banquets le même jour, mais je sers à mon monde trois bons repas par 24 heures, un bon lit et des gages convenables. Tout homme qui peut faire la distinction entre une vache et un gramophone, et qui peut répondre à l'appel d'un réveille-matin, et se lever à cinq heures peut obtenir la position que je lui offre. Non seulement, je le traiterai comme un membre de ma famille, mais encore beaucoup mieux. (Extrait d'une revue américaine).

Au Parlement. — Le pauvre hère qui, chaque semaine, collige pour les lecteurs du **Bulletin de la Ferme** tout ce qu'il peut trouver de grains de sagesse et de miettes de bon sens dans les journaux ordinaires, n'a jamais le temps de fréquenter les théâtres, pas même celui du Parlement provincial. Après lecture des journaux quotidiens, partisans ou impartiaux, il lui reste pourtant la ressource de résumer comme suit un débat, fort intéressant, entre le Ministre de l'Agriculture, M. Caron, et le chef de l'Opposition, M. Sauvé; débat qui intéresse au plus haut point la classe agricole, la jeunesse tout particulièrement.

M. Sauvé. — Les écoles d'agriculture, M. le Ministre, donnent-elles beaucoup de cultivateurs modèles à nos paroisses agricoles?

M. Caron. — A qui la faute, si après avoir fréquenté les cours des écoles d'agriculture, un certain nombre de jeunes gens ne songent qu'à devenir fonctionnaires? — J'ai pourtant averti qui de droit que les fils de cultivateurs devraient surtout suivre les cours d'agriculture dans le but de s'établir sur des fermes, et que les positions destinées aux fonctionnaires du département de l'agriculture étaient déjà remplies. — Ce qu'il nous faut, ce sont des agriculteurs pratiques. — Mais encore une fois, à qui la faute, si la jeunesse désire toujours un emploi du gouvernement?

Note de la Rédaction. — Le **Bulletin de la Ferme** prévoyait depuis longtemps cet encombrement que signalent et déplorent le ministre de l'Agriculture et le chef de l'opposition. Il rééditera, ou résumera, quelque jour une étude qu'il publiait sur le sujet le 17 août 1922.

Produits et années	Superficie ensemencée	Quantités récoltées	Rendement par acre	Prix moyen	Valeur totale
Blé:	Acres	Boisseaux	Boisseaux	Par boiss.	
1920...	222,045	3,775,000	17.00	\$2.24	\$ 8,456,040
1921...	186,616	2,754,000	15.25	1.59	4,379,000
1922...	145,047	2,286,000	15.75	1.53	3,491,000
1923...	74,478	1,194,000	16.00	1.47	1,758,000
1914-1923	171,235	2,776,760	16.69	2.06	5,724,374
Avoine:					
1920...	2,205,908	66,729,000	30.25	.88	58,722,000
1921...	2,366,810	50,591,000	21.25	.60	30,355,000
1922...	2,252,016	62,281,000	27.75	.62	38,614,000
1923...	1,819,920	48,845,000	26.75	.57	28,026,000
1914-1923	1,810,118	47,956,620	26.63	.76	36,538,990
Orge:					
1920...	194,444	4,910,000	25.25	1.41	6,923,000
1921...	191,673	4,073,000	21.25	1.00	4,073,000
1922...	155,578	3,549,000	22.75	.92	3,277,000
1923...	124,771	2,895,000	23.25	.91	2,629,000
1914-1923	149,896	3,435,760	22.93	1.26	4,343,650
Seigle:					
1920...	28,462	534,000	18.75	1.88	1,004,000
1921...	24,940	430,000	17.25	1.25	538,000
1922...	18,736	288,500	15.50	1.26	364,400
1923...	13,499	201,100	15.00	1.24	243,000
1914-1923	19,663	329,860	16.77	1.72	546,940
Pois:					
1920...	60,870	1,035,000	17.00	3.36	3,478,000
1921...	65,250	963,000	14.75	2.50	2,408,000
1922...	64,096	914,000	14.25	2.74	2,506,000
1923...	40,874	625,000	15.25	2.63	1,646,000
1914-1923	55,658	714,750	15.10	3.20	2,291,770
Fèves:					
1920...	35,835	645,000	18.00	4.08	2,632,000
1921...	28,272	530,000	18.75	3.18	1,685,000
1922...	29,812	505,500	17.00	3.15	1,592,000
1923...	15,692	294,000	18.75	3.09	907,000
1914-1923	33,157	579,150	17.49	4.95	2,878,090
Sarrasin:					
1920...	151,765	3,908,000	25.75	1.38	5,393,000
1921...	150,666	3,503,000	23.25	1.00	3,503,000
1922...	167,185	3,760,000	22.50	.94	3,547,000
1923...	156,031	3,385,000	21.75	.96	3,264,000
1914-1923	143,028	3,301,100	23.08	1.29	4,268,730
Grains mélangés:					
1920...	143,423	4,195,000	29.25	1.26	5,286,000
1921...	168,235	4,038,000	24.00	.85	3,432,000
1922...	139,697	3,744,000	26.75	.79	2,957,000
1923...	112,210	3,071,000	27.25	.81	2,486,000
1914-1923	132,931	3,496,990	26.30	1.08	3,797,520
Lin:					
1920...	16,036	184,000	11.50	3.57	657,000
1921...	8,641	99,400	11.50	3.56	354,000
1922...	5,880	58,200	10.00	2.75	160,200
1923...	3,000	26,000	8.65	2.41	62,700
1914-1923	5,979	62,910	10.52	3.46	218,010
Blé d'Inde à grains:					
1920...	47,741	1,420,000	29.75	1.59	2,258,000
1921...	46,182	1,362,000	29.50	1.15	1,567,000
1922...	53,379	1,492,000	28.00	1.28	1,911,000
1923...	32,394	747,000	23.00	1.54	1,148,000
1914-1923	39,863	1,115,470	28.00	1.64	1,836,100
Pommes de terre (1):					
1920...	310,692	57,633,000	185.50	1.00	57,633,000
1921...	222,084	36,089,000	162.50	.80	28,871,000
1922...	206,234	16,983,000	82.35	1.08	10,342,000
1923...	157,817	18,761,000	118.75	1.02	19,177,000
Navets, etc (1)					
1920...	86,613	27,530,000	329.25	.50	13,765,000
1921...	53,084	16,934,000	319.00	.40	6,774,000
1922...	48,812	7,719,000	158.15	.86	6,638,000
1923...	33,948	6,563,000	193.25	.83	5,425,000
Foin et trèfle:					
1920...	4,290,121	5,363,000	1.25	29.00	155,527,000
1921...	4,426,671	4,205,000	.95	29.00	121,945,000
1922...	3,998,036	5,397,000	1.35	14.00	75,558,000
1923...	3,952,301	5,665,800	1.45	11.00	62,297,000
1914-1923	3,734,773	5,142,570	1.37	16.96	87,257,740
Produits et années	Superficie ensemencée	Quantités récoltées	Rendement par acre	Prix moyen	Valeur totale
Blé-d'Inde fourrager:					
1920...					
1921...					
1922...					
1923...					
Luzerne:					
1920...					
1921...					
1922...					
1923...					
1914-1923					

(1) Depuis 1922, on calcule le rendement des pommes de terre et des plantes-racines en quintal. C'est pourquoi il n'a pas été établi de moyennes décennales (1914-1923), attendu que le boisseau et le quintal n'ont pas la même unité de poids.