

RAPPORT DES SEMIS ET RÉCOLTES DE MAÏS 2011



I n f o r m a t i o n		Information sur le détaillant et l'agriculteur										Prix du maïs/boisseau 6.1 Coût de séchage/pt. 0.06 Pour un potentiel de revenu brut							
		*# de compte du détaillant		535909										Cliquez ici pour de l'aide sur la latitude et la longitude					
		*Nom du détaillant:		AGROCENTRE ST-HYACINTHE															
		*Ville du détaillant:		ST-HYACINTHE		*Province du détaillant:		Qc											
		*Nom de l'agriculteur:		GILBERT CHARON		Rep Croplan:		MARIE-ANDRÉE NOEL		*Latitude:						45.765846			
		*Localité de l'agriculteur:		VERCHÈRE				*Longitude:		--73.342667									
		*Province de l'agriculteur:		Qc		*Code postal:		Exemple du format de latitude: XX.XXXXXX Exemple du format de longitude: -XX.XXXXXX:											
		Information générale sur la parcelle														Herbicide (s) de l'année précédente			
		*Date de semis:		10/05/11		*Précédent cultural:		Maïs		Population au semis						35,000			
		*Période des semis:		Plus tôt que la moyenne		*Longueur des rangs:		550		Drainage du sol						Bien drainé			
*Type de parcelle:		Petites parcelles (1-20 entrées)		*Largeur des rangs:		30		Type de travail du sol		Conventionnel									
Culture:		MAIS		*# de rangs:		8		Irrigation											
# de rangs témoin:		Direction des parcelles commence au																	
E n t r é e		T é m o i n		Information sur la culture, les insectes et les maladies										Analyse de sol		Type de fumier		Application: /Tm/Gl/Ac	
				Infestation de chrysomèles:		Faible		Condition de sécheresse		Faible		*Type de sol		Loam argileux		N-P-K (lbs/ac)			
				Infestation de pyrales:		Moyenne						pH				P (ppm)			
				*Date de récolte		07/11/11		*En cas de non récolte, l'indiquer ici				% matière organique				K (ppm)			
		*Marque (compagnie)	*Hybride	*Trait	Traitement de la semence	Insectide de sol	Fongicide foliaire	*Poids à la récolte (lbs)	*% d'humidité à la récolte	*Largeur des rangs (po)	*Longueur des rangs (pi)	Nb. rangs	Population à la récolte	*Poids spécifique (Kg/hl)	Rendement ajusté à 15% (bu/ac)	Potentiel de revenu brut	Cote de rendement	Cote de potentiel de rendement	Tm/ha
1		CROPLAN_GENETICS	5338VT3	VT3	CZ250			2944	24.2	30	490	8	34000	70.4	208.4	\$1,162.36	2	4	13.1
2		CROPLAN_GENETICS	421VT3	VT3	CZ250			2676	21.4	30	490	8	365000	69.7	196.4	\$1,128.57	5	6	12.3
3		CROPLAN_GENETICS	4338VT3	VT3	CZ250			2714	23.8	30	490	8	35000	70	193.1	\$1,081.84	7	11	12.1
4		CROPLAN_GENETICS	4022RR	RR	CZ250			2698	20.3	30	490	8	37000	73.6	200.8	\$1,167.03	4	3	12.6
5		CROPLAN_GENETICS	4136VT3	VT3	CZ250			3010	21.9	30	490	8	35000	72.1	219.5	\$1,254.77	1	1	13.8
6		CROPLAN_GENETICS	3724VT3	VT3	CZ250			2520	21.5	30	490	8	36000	70.2	184.7	\$1,060.32	11	13	11.6
7		CROPLAN_GENETICS	3737VT2P	VT2P	CZ250			2690	19.4	30	490	8	325000	71.3	202.5	\$1,187.64	3	2	12.7
8		CROPLAN_GENETICS	36323000C	3000GT	CZ250			2542	20.4	30	490	8	36000	71.6	188.9	\$1,097.03	9	9	11.8
9		CROPLAN_GENETICS	3624VT3	VT3	CZ250			2520	19.4	30	489	8	35000	71.2	190.1	\$1,114.86	8	8	11.9
10		CROPLAN_GENETICS	3514VT3	VT3	CZ250			2570	19.2	30	488	8	34500	73.9	194.7	\$1,144.47	6	5	12.2
11		CROPLAN_GENETICS	3390VT3P	VT3P	CZ250			2364	18.1	30	487	8	34000	72.6	181.9	\$1,081.26	13	12	11.4
12		CROPLAN_GENETICS	3337VT2P	VT2P	CZ250			2360	18.4	30	480	8	34500	71.4	183.6	\$1,087.86	12	10	11.5
13		CROPLAN_GENETICS	2924VT3	VT3	CZ250			2192	18.1	30	436	8	28000	74.4	188.4	\$1,119.87	10	7	11.8
14		CROPLAN_GENETICS	2738SS	SS	CZ250			2058	18.4	30	436	8	37000	73.8	176.2	\$1,044.39	14	14	11.1
15																0			0.0
16																0			0.0
17																0			0.0
18																0			0.0
19																0			0.0
20																0			0.0
21																0			0.0
22																0			0.0
23																0			0.0
24																0			0.0
25																0			0.0
26																0			0.0
27																0			0.0
28																0			0.0
29																0			0.0
30																0			0.0
31																0			0.0
32																0			0.0
33																0			0.0
34																0			0.0
35																0			0.0
36																0			0.0

