



**AGRI  
MARCHE**

GUIDE DE SEMENCES

**2020**



**CÉRÉALES ET  
FOURRAGÈRES**

Agri-Marché est heureuse d'offrir une gamme complète de semences végétales à sa clientèle.

Le Service Végétal vous conseille afin de maximiser vos rendements, récolte après récolte et vous propose des produits renommés pour leur fiabilité et l'étendue des variétés offertes.

Faire affaires avec Agri-marché pour vos semences vous permet également de profiter de l'expertise reconnue de notre département de commercialisation des grains afin de maximiser vos revenus.

Bien établie dans le domaine agricole depuis plus de 100 ans, Agri-Marché est une entreprise familiale dédiée aux besoins des producteurs vous offrant expertise, performance et tranquillité d'esprit.

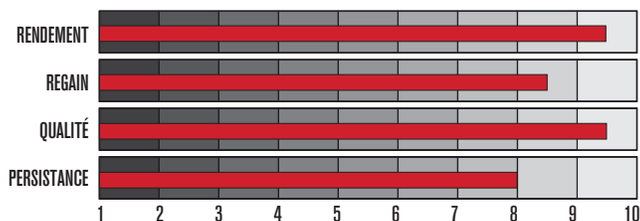


## LUZERNES



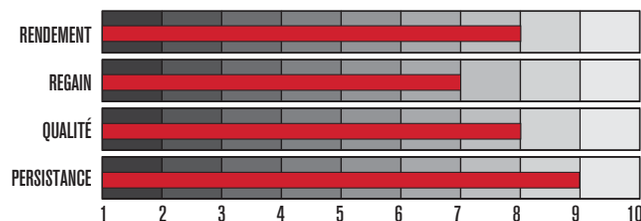
### LUZERNE OPTIMUS

- Excellent potentiel pour produire un fourrage de qualité
- Idéal pour les régies de coupes agressives
- Championne avec 95% d'expression multifoliée
- Un regain supérieur



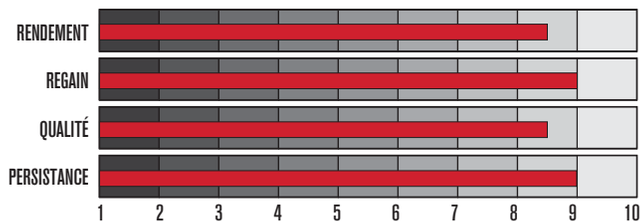
### LUZERNE MASKA

- Qualité fourragère exceptionnelle
- Idéale pour les régies à 3 ou 4 coupes
- Une survie à l'hiver remarquable
- Multifoliée



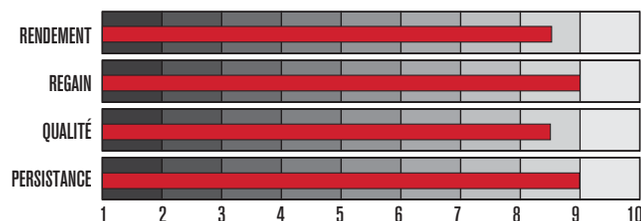
### LUZERNE 4010 (À RACINES TRACANTES)

- Nouvelle luzerne à racines tracantes
- Haut potentiel de rendement
- Adaptée pour les sols à conditions variables
- Résistante à l'aphanomyces de Type 2



### LUZERNE 4030

- Regain rapide après la coupe
- Persistance remarquable et haut potentiel de rendement
- Excellente survie à l'hiver
- Résistante à l'aphanomyces de type 2





# TRÈFLE ET LOTIER

## TRÈFLE ROUGE **GALLANT**

Ce trèfle rouge a une grande persistance, une bonne résistance aux maladies ainsi qu'un excellent potentiel de rendement.

## LOTIER CORNICULÉ **BRUCE**

Sa tige fine et très sapide à haute valeur alimentaire font de **BRUCE** un champion dans l'ingestion volontaire des vaches. Ne cause pas de météorisation.

# GRAMINÉES

## BROME INERME **CARLTON**

Plant feuillu très bien adapté au climat du nord. Avec une bonne persistance et sa résistance à la sécheresse, il est un atout indispensable pour vos rendements.

## BROME DES PRÉS **AC ADMIRAL**

Ce brome des prés commence à se développer tôt au printemps et repousse rapidement après le pâturage ou la coupe. L'espèce pousse bien sur une large gamme de sols, est très résistante à l'hiver et tolère bien la sécheresse mais ne tolère pas les inondations.

## BROME DES PRÉS **FLEET**

Avec un départ printanier rapide, cette variété offre de bons rendements dans les sols drainés. Très bonne résistance à l'hiver et regain rapide après la coupe. Améliore la digestibilité des fourrages par sa finesse et son volume de feuilles.

## FLÉOLE DES PRÉS **KARA**

Graminée avec une survie incroyable à l'hiver. Adaptable à tous les types de sols et procurant un excellent rendement au printemps. De maturité tardive, cette fléole augmentera la qualité et digestibilité des fourrages.

NOUVEAU

## FLÉOLE DES PRÉS **AAC SOREL**

Fléole de maturité semi-hâtive à haut potentiel de rendement avec un regain exceptionnel. AAC Sorel est une variété toute désignée pour une gestion intensive et des fourrages de grande qualité.

## DACTYLE **TRAILBURST**

Dactyle à haut rendement avec ses feuilles larges et sa hauteur élevée garantissant une qualité de fourrage exceptionnelle, avec une maturité tardive bien adaptée à la plupart des applications de foin ou de pâturage.

## RAY-GRASS ANNUEL **AUBADE**

Ray-grass de type Westerwold qui repousse continuellement jusqu'à l'automne. Donne un fourrage feuillu de qualité, autant pour le pâturage que pour l'ensilage ou comme engrais vert.

## RAY-GRASS VIVACE **TETRAPLUS**

Équilibre optimum entre persistance, haut rendement de fibre digestible, appétence et consommation de matières sèches.

## FÉTUQUE ÉLEVÉE **BAROLEX**

Variété tardive à feuilles souples résistante à la rouille, ce qui augmente son appétence. Productive toute la saison et parfaite pour les coupes agressives.

## FESTULOLIUM **FOJTAN**

Graminée issue du croisement de la féтуque élevée, la féтуque des prés, le ray-grass italien et du ray-grass vivace, dans le but de créer une combinaison de haute qualité avec une résistance à l'hiver remarquable et une tolérance au stress de régie de coupe intensive.



# MÉLANGES FOURRAGERS

Mélange	Composition	Caractéristiques	
AGRI- <b>PRO</b>	90 % Luzerne 10 % Fléole AAC Sorel	Luzerne <b>Optimus</b> Récoltez un ensilage de protéine à l'hectare sans précédent pour alimenter votre troupeau! Grâce à une digestibilité accrue par une finesse de la tige, elle vous permettra de diminuer les suppléments protéiques dans la ration.	Luzerne <b>4030</b> Des qualités comme la résistance aux maladies, persistance et survie à l'hiver vous permettront de faire de l'ensilage de qualité. Une savoureuse option adaptable à tous les types de sols pour un rendement supérieur.
AGRI- <b>PLANT</b>	70 % Luzerne 30 % Fléole AAC Sorel		
AGRI- <b>PLUS</b>	40 % Luzerne Optimus 40 % Luzerne 4030 20 % Fléole AAC Sorel	Rendement supérieur à l'hectare, digestibilité, qualité et rendement protéique pour une ration avec une grande quantité de maïs ensilage.	
AGRI- <b>LAIT</b>	75 % Luzerne Maska 25 % Fléole Kara	Ce mélange est incontournable pour l'équilibre protéine/énergie, lorsque fait en régie intensive.	
AGRI- <b>VERT</b>	60 % Luzerne Maska 40 % Fléole Kara	Vous donne la flexibilité de faire du foin sec, ou ensilage avec un bel apport d'énergie venant de la graminée.	
AGRI- <b>MIX</b>	30 % Luzerne Optimus 20 % Luzerne Maska 50 % Fléole Kara	Avec 2 luzernes, vous avez la qualité agronomique au champ et nutritive à l'étable.	
AGRI- <b>MIL</b>	30 % Luzerne Maska 70 % Fléole Kara	Le mélange préféré pour foin sec et alimentation pour les taures.	
AGRI- <b>FOIN</b>	20 % Luzerne Maska 20 % Luzerne Optimus 20 % Luzerne 4010 40 % Fléole Kara	Mélange conçu pour les champs inégaux afin de favoriser l'uniformité de la récolte et assurer un bon rendement.	
AGRI- <b>CHOIX</b>	20 % Luzerne Maska 20 % Luzerne 4010 25 % Trèfle rouge Gallant 35 % Fléole Kara	Amène plus de sucres solubles venant du trèfle pour aider la fermentation.	
AGRI- <b>TRÈFLE</b>	55 % Trèfle rouge Gallant 45 % Fléole Kara	Mélange très appétant idéal en balles enrobées.	
AGRI- <b>CANTON</b>	40 % Trèfle rouge Gallant 5 % Trèfle blanc Ladino 55 % Fléole Kara	Le trèfle blanc amène une touche de longévité et d'appétence.	
AGRI- <b>PRÉ</b>	25 % Trèfle blanc Ladino 75 % Fléole Kara	Multi-usage foin/ensilage et pâturage.	
AGRI- <b>PARC</b>	10 % Trèfle blanc Ladino 30 % Lotier Bruce 60 % Fléole Kara	Pour les champs ayant un pH acide et un égouttement faible.	

# GRAMINÉES

Mélange	Composition	Caractéristiques
AGRI- <b>BROME</b>	25 % Brome inerme Carlton 50 % Brome des prés Fleet 25 % Brome des prés AAC Admiral	Idéal pour de longues rotations avec les qualités du brome des prés.
AGRI- <b>FÊTUQUE</b>	65 % Agri-Brome 35 % Fétuque élevée Barolex	Pour un regain maximum dans les luzernières.
AGRI- <b>FOURRAGE</b>	70 % Agri-Brome 15 % Fétuque élevée Barolex 15 % Ray-grass annuel Aubade	Assure un volume de fourrage l'année du semis avec vos luzernières.
AGRI- <b>DACTYLE</b>	60 % Agri-Brome 20 % Dactyle Benchmark+ 20 % Fétuque élevée Barolex	Volume de feuilles impressionnant et régie de coupe intensive.
AGRI- <b>PÂTURE</b>	65 % Agri-Brome 20 % Ray-grass viv. Tetraplus 15 % Fétuque élevée Barolex	Augmente le volume de fibre, efficace dans la ration.
AGRI- <b>FESTULO</b>	60 % Agri-Brome 40 % Festulolium Fojtan	Assure un volume de fourrage à haute valeur nutritionnelle

## CULTURES DE COUVERTURES ET INTERCALAIRES

### CULTURES DE COUVERTURES ESPÈCES PURES

- Avoine
- Radis décompacteur
- Trèfle Incarnat
- Pois
- Vesce velue
- Seigle d'automne
- Raygrass
- Moutarde jaune
- Moutarde brune
- Sarrasin
- Millet perlé
- Tournesol
- Fèverole
- Phacélie

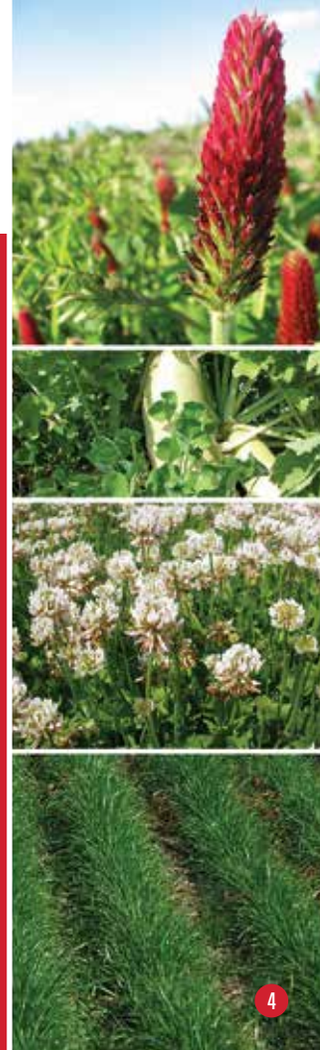
### INTERCALAIRES

- Trèfle rouge (une coupe et deux coupes)
- Raygrass Fabio
- Trèfle Huia
- Trèfle Alsike
- Trèfle d'Alexandrie
- Luzerne annuelle

### AUTRES ESPÈCES

Plusieurs autres espèces sont disponibles et utilisées fréquemment à titre d'engrais verts :

- Vesce commune
- Hybride Sorgho
- Festulolium
- Triticale
- Kale Sibérien
- Radis Fourrager
- Radis huileux
- Trèfle rouge une coupe
- Trèfle d'Alexandrie
- Trèfle Huia
- Céréales à paille



# PLANTES FOURRAGÈRES

## COMPARAISON DES PLANTES FOURRAGÈRES GRAMINÉES

Culture	Fléole des prés	Brome inerme	Dactyle	Fétuque	Ray-grass annuel	Festulolium
Adaptation	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions
Égouttement requis	Bon à excellent Convient bien sur les terrains modérément bien drainé	Très bon (supporte mal l'excès d'eau)	Très bon	Médiocre à très bon (supporte l'inondation)	Bon à excellent	Bon
Exigences de ph	6,0 à 6,5	6,0 à 6,5	6,0 à 6,5	5,5 à 7,0	5,5 à 7,0	6,0 à 6,5
Rusticité	Excellente	Moyenne à bonne	Moyenne	Très bonne	Très variable	Moyenne
Vitesse d'établissement	Modérément lente et assez facile	Lente et difficile à semer	Rapide et facile	Lente	Rapide et facile	Bon
Force de concurrence	Bonne	Bonne	Forte pour les légumineuses	Bonne	Forte, en général en semis pur	Moyenne
Regain	Lent et faible surtout en été	Moyen	Rapide	Bon en été excellent en automne	Rapide	Bon
Résistance à la sécheresse	Faible	Bonne à très bonne	Très bonne	Très bonne	Bonne	Bonne
Qualité du fourrage	Bonne appétance digestibilité et teneur en protéine inférieures au brome	Conserve la qualité avec la maturité	Teneur en protéines et l'appétance diminuent avec la maturité	Teneur en protéines et l'appétance diminuent avec la maturité	Bonne appétance	Bonne appétance
Utilisation	Fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé	Fourrage entreposé
Nombre de grains au kg	2 500 000	300 000	1 450 000	500 000	500 000	250 000

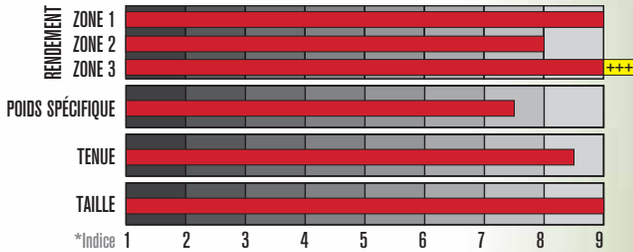
## COMPARAISON DES PLANTES FOURRAGÈRES LÉGUMINEUSES

Culture	Luzerne	Trèfle rouge	Trèfle ladino	Lotier
Adaptation	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions	Toutes les régions
Égouttement requis	Excellent Supporte mal l'excès d'eau	Bon Résiste mal à la sécheresse	Bon à excellent	Pauvre à excellent peut tolérer l'inondation
Tolérance à l'acidité	Faible	Bonne	Bonne	Très bonne
Exigences de ph	6,8 à 7,0	6,0 à 6,5	6,0 à 6,5	5,5 à 6,5
Persistance	4 à 5 ans si bonne régie	Très courte (2ans)	Persistant par auto-semis et par stolons	Persistant, pour rotation de longue durée
Potentiel de rendement	Excellent	Très bon	Bon à très bon	Bon
Vitesse d'établissement	Rapide	Très rapide et facile à établir	Moyenne à rapide	Lente
Force de concurrence	Moyenne à l'établissement Très forte par la suite	Très forte Très agressive	Très bonne Assez agressive	Faible Ne pas l'associer avec une graminée compétitive
Résistance à la sécheresse	Très résistante en sol drainé	Faible (85% des racines à moins de 20 cm)	Faible (racines superficielles)	Très résistant
Utilisation	Fourrage entreposé	Pâturage et fourrage entreposé	Pâturage	Pâturage et fourrage entreposé
Nombre de grains au kg	500 000	600 000	1 750 000	820 000

# AVOINE COUVERTE

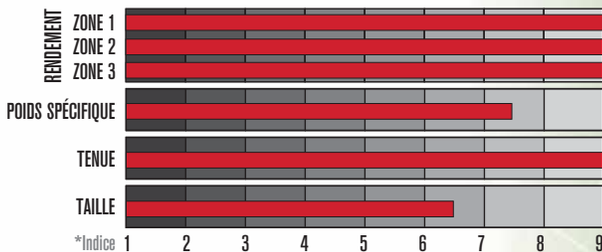
## AVOINE AAC RICHMOND

- Excellent rendement
- Grain blanc
- Excellente contre la rouille



## AVOINE CS CAMDEN

- Excellent rendement
- Très bonne tolérance à la rouille
- Excellente tenue



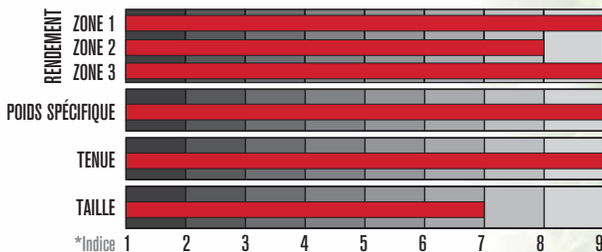
## TAUX DE SEMIS

		Conventionnel kg/ha	Intensif kg/ha
Avoine couverte :	Camden/Richmond	145	165
Avoine nue :	Navaro	135	160
Avoine nue :	Gehl	140	160
Avoine fourragère :	Niagara, grainée pur	85	120
Avoine et pois :	Maxi-sile 165 kg/ha (pur) 100 kg/ha en plante-abri		
Blé de printemps	Pokona	175	215
	Bangor	170	210
Blé d'automne	Montcalm	190	230
Seigle d'automne	Gatano	75	90
Orge de provende	Champion	190	210
	Lacey	165	180
Orge Brass.	Bentley	185	205
	AAC Connect	185	205

# AVOINE NUE

## AVOINE NAVARO

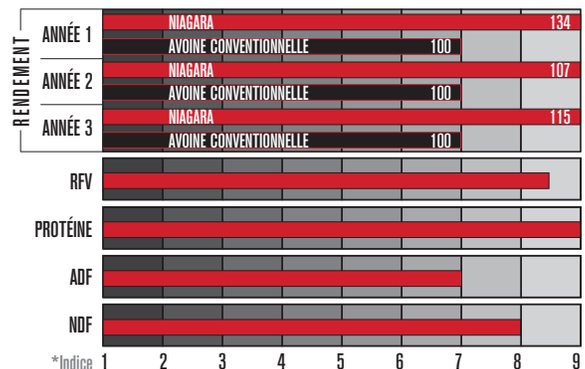
- Rendement supérieur
- Très bon rendement en paille
- Excellente tenue



# AVOINE FOURRAGÈRE

## AVOINE NIAGARA

- Excellent rendement fourrager
- Excellente implantation des fourragères
- Du rendement dès la première année



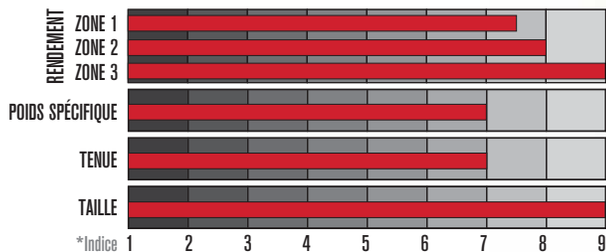
\*La cote 7 représente la moyenne des cultivars sur le marché

# BLÉ DE PRINTEMPS

# BLÉ D'AUTOMNE

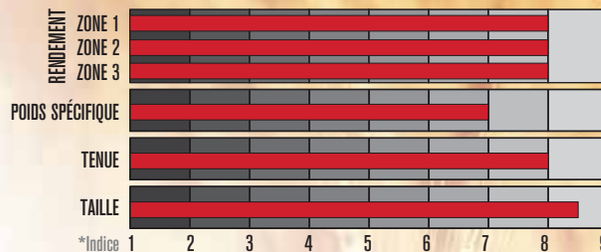
## BLÉ POKONA PANIFIABLE

- Blé hâtif
- Excellent rendement en zone 3
- Bonne production de paille



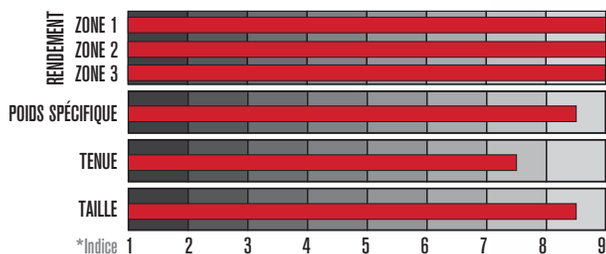
## BLÉ MONTCALM PANIFIABLE

- Blé hâtif
- Excellent rendement en zone 3
- Bonne production de paille



## BLÉ BANGOR DE PROVENDE

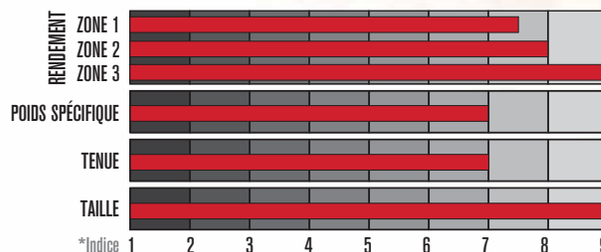
- Excellent rendement
- Excellente tolérance à la fusariose de l'épi
- Beaucoup de paille



## SEIGLE D'AUTOMNE

### KWS GATANO SEIGLE HYBRIDE

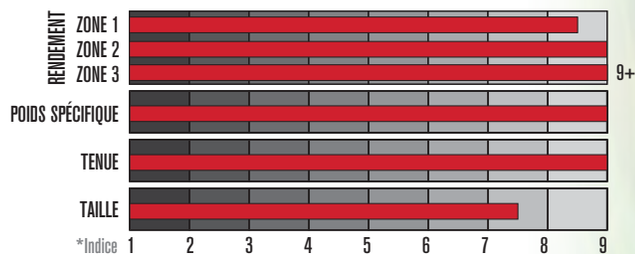
- Blé hâtif
- Excellent rendement en zone 3
- Bonne production de paille



# ORGE

## ORGE VR CHAMPION 2 RANGS

- En zone 3 choix inévitable
- Excellent rendement
- Excellente tenue
- Gros grains



## ORGE LACEY 6 RANGS

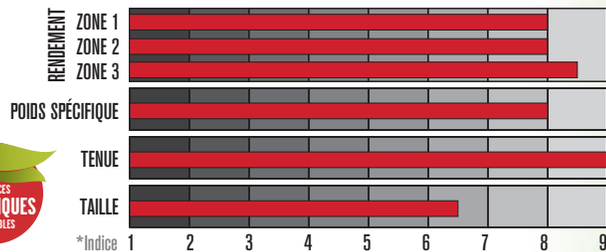
- Bon rendement
- Excellent poids spécifique
- Gros grains pour alimentation à la ferme.



# ORGE BRASSICOLE

## ORGE AAC CONNECT

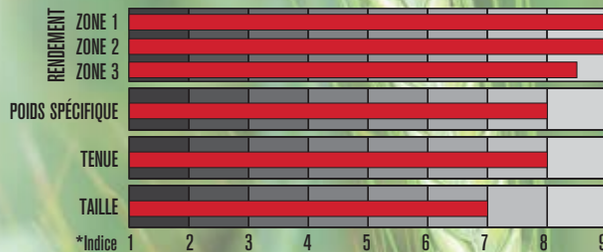
- Excellent rendement
- Maturité hâtive
- Calibre de grain supérieur à 85% sur tamis 6/64
- Excellente tolérance à la verse



semences biologiques disponibles

## ORGE BENTLEY

- Excellent rendement
- Gros grains, un atout recherché
- S'adapte bien à tout type de sol



\*La cote 7 représente la moyenne des cultivars sur le marché

GUIDE  
SEMENCES

AGRI  
MARCHÉ

# CÉRÉALES ET FOURRAGÈRES



## **Siège social**

Tél. : 819 362-8823  
Sans frais : 1 866 736-4226  
Télec. : 819 362-3385  
Courriel : semican@semican.ca

## **Centre de recherche**

Tél. : 819 364-2001  
Télec. : 819 364-2500  
Courriel : jdurand@semican.ca



## **AGRI-MARCHÉ**

Siège social  
23, rue Sainte-Geneviève  
Saint-Isidore (Québec) G0S 2S0  
418-882-5757 et SF 1 800 463-3410

## **CENTRE DE SERVICE SAINT-BRUNO**

500, rue Dallaire  
Saint-Bruno, (Québec) G0W 2L0  
418 343-2003 et SF 1 888 413-2002

## **CENTRE DE SERVICE SAINT-BONAVENTURE**

1116, rue de la Meunerie  
Saint-Bonaventure (Québec) J0C 1C0  
819 396-2361 et SF 1 877 396-2361