

le Règlement sur le contingentement et sur la mise en vente en commun des producteurs de bois du Saguenay-Lac-Saint-Jean tel que pris par les membres du conseil d'administration du Syndicat des producteurs de bois du Saguenay-Lac-Saint-Jean lors d'une réunion tenue le 15 juin 2023 et dont le texte suit.

Veillez de plus noter que ce règlement est soustrait de l'application des sections III et IV de la Loi sur les règlements (chapitre R-18.1) en vertu de l'article 203 de la Loi sur la mise en marché des produits agricoles, alimentaires et de la pêche (chapitre M-35.1).

*La secrétaire,*  
JENNIFER LEMARQUIS, *avocate*

## Règlement modifiant le Règlement sur le contingentement et sur la mise en vente en commun des producteurs de bois du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Loi sur la mise en marché des produits agricoles, alimentaires et de la pêche  
(chapitre M-35.1, a. 99)

**1.** L'article 18 du Règlement sur le contingentement et sur la mise en vente en commun des producteurs de bois du Saguenay-Lac-Saint-Jean (chapitre M-35.1, r. 124.1) est modifié par le remplacement, au paragraphe 1<sup>o</sup>, de «déterminé à l'annexe A» par «prévu à la convention de mise en marché».

**2.** L'annexe A du règlement est abrogée.

**3.** Le présent règlement entre en vigueur à la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec*.

82131

## Décision 12487, 11 décembre 2023

Loi sur la mise en marché des produits agricoles, alimentaires et de la pêche  
(chapitre M-35.1)

### Contribution au Syndicat des producteurs maraîchers du Québec

Veillez prendre note que la Régie des marchés agricoles et alimentaires du Québec a, par sa Décision 12487 du 11 décembre 2023, approuvé, avec modifications, le Règlement sur la contribution au Syndicat des producteurs

maraîchers du Québec du Syndicat des producteurs maraîchers du Québec à la suite d'une séance publique tenue le 20 septembre 2023, et dont le texte suit.

Veillez de plus noter que ce règlement est soustrait de l'application des sections III et IV de la Loi sur les règlements (chapitre R-18.1) en vertu de l'article 203 de la Loi sur la mise en marché des produits agricoles, alimentaires et de la pêche (chapitre M-35.1).

*La secrétaire,*  
JENNIFER LEMARQUIS, *avocate*

## Règlement sur la contribution au Syndicat des producteurs maraîchers du Québec

Loi sur la mise en marché des produits agricoles, alimentaires et de la pêche  
(chapitre M-35.1, a. 133)

**1.** Toute personne ou société qui produit des légumes de champ doit verser au Syndicat des producteurs maraîchers du Québec une contribution annuelle équivalant à 0,1 % de la somme des ventes de légumes de champ qu'elle a réalisées au cours de l'exercice financier clos durant la deuxième année précédant celle pour laquelle la contribution annuelle est exigible.

Pour les fins de l'application du paragraphe 1, peuvent être utilisées les données des ventes de légumes de champ que la personne ou la société a réalisées au cours de l'exercice financier clos durant la deuxième année précédant celle pour laquelle la contribution annuelle est exigible et détenues à la Financière agricole du Québec.

On entend par «légumes de champ» tout produit identifié à l'Annexe I.

**2.** Le Syndicat peut conclure des ententes avec la Financière agricole du Québec quant à la transmission des données sur les ventes et quant à la perception de la contribution.

**3.** La contribution annuelle est exigible à compter du 10<sup>e</sup> jour suivant la date de sa facturation.

Celle qui demeure impayée dans les 80 jours de son exigibilité porte intérêt au taux de 7% par année.

**4.** Le présent règlement entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2024.

**ANNEXE I**

(a. 1)

## Liste des légumes de champ

<b>Nom courant</b>	<b>Nom scientifique</b>
Absinthe	<i>Artemisia absinthium</i>
Agave	<i>Agave</i> spp.
Ail chinois	<i>Allium macrostemon</i> Bunge
Ail des bois	<i>Allium tricoccum</i> Aiton
Ail d'Orient, bulbe	<i>Allium ampeloprasum</i> L. var. <i>ampeloprasum</i>
Ail penché	<i>Allium cernuum</i> Roth
Ail rocambole, bulbe	<i>Allium sativum</i> var. <i>ophioscorodon</i>
Ail, bulbe	<i>Allium sativum</i> L. var. <i>sativum</i>
Aloès	<i>Aloe vera</i>
Amarante	<i>Amaranthus</i> spp.
Amarante tricolore	<i>Amaranthus tricolor</i>
Aneth (feuille fraîche, graine)	<i>Anethum graveolens</i>
Angélique	<i>Angelica archangelica</i>
Anis étoilé	<i>Illicium verum</i>
Anis, graine	<i>Pimpinella anisum</i>
Arracacha	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>
Arroche	<i>Atriplex hortensis</i>
Artichaut	<i>Cynara scolymus</i>
Asperge, à l'exception de celle destinée ou livrée pour fins de transformation et visée par le Plan conjoint des producteurs de légumes destinés à la transformation (chapitre M-35.1, r.221)	<i>Asparagus officinalis</i>
Aspérule odorante (gaillet odorant)	<i>Galium odorata</i>
Aster des Indes	<i>Kalimeris indica</i>
Aubergine	<i>Solanum melongena</i>
Aubergine d'Afrique	<i>Solanum macrocarpon</i>
Aubergine écarlate	<i>Solanum aethiopicum</i>
Balsamite	<i>Chrysanthemum balsamita</i>
Bambou, pousse	<i>Arundinaria</i> spp., <i>Bambusa</i> spp., <i>Chimonobambusa</i> spp., <i>Dendrocalamus</i> spp., <i>Gigantochloa</i> spp., <i>Nastus elatus</i> , <i>Phyllostachys</i> spp., <i>Thyrsostachys siamensis</i> et <i>T. oliverii</i>
Bardane comestible	<i>Arctium lappa</i>
Baselle	<i>Basella alba</i>
Basilic	<i>Ocimum basilicum</i>
Bette à carde	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>Vulgaris</i>

<b>Nom courant</b>	<b>Nom scientifique</b>
Betterave potagère	<i>Beta vulgaris</i>
Bicorne	<i>Proboscidea louisianica</i>
Bident poilu	<i>Bidens pilosa</i>
Bourrache	<i>Borago officinalis</i>
Bourse-à-pasteur	<i>Capsella bursa-pastoris</i>
Brocoli	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>
Brocoli chinois	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>
Calalou	<i>Xanthosoma brasiliense</i>
Camomille	<i>Anthemis nobilis</i>
Canna comestible	<i>Canna indica</i>
Cannelle	<i>Cinnamomum verum</i>
Câpre	<i>Capparis spinosa</i>
Capucine	<i>Tropaeolum majus</i>
Cardamome	<i>Elettaria cardamomum</i>
Cardon	<i>Cynara cardunculus</i>
Carotte	<i>Daucus carota</i>
Carvi	<i>Carum carvi</i>
Casse (cannelle de Chine), (écorce, fleur)	<i>Cinnamomum aromaticum</i>
Cataire	<i>Nepeta cataria</i>
Caya blanc	<i>Cleome gynandra</i>
Céleri	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>
Céleri chinois	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>
Céleri, graine	<i>Apium graveolens</i>
Céleri-rave	<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>
Cerfeuil tubéreux	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>
Cerfeuil, (feuille fraîche, séché)	<i>Anthriscus cerefolium</i>
Cerise de terre	<i>Physalis alkekengi</i> , <i>P. grisea</i> , <i>P. peruviana</i> , <i>P. pubescens</i>
Cham-chwi	<i>Doellingeria scabra</i>
Cham-na-mul	<i>Pimpinella calycina</i>
Chayotte (fruit, racines)	<i>Sechium edule</i>
Chénopode Bon-Henri	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>
Chénopode de Berlandier	<i>Chenopodium berlandieri</i>
Chénopode géant	<i>Chenopodium giganteum</i>
Chervis	<i>Sium sisarum</i>
Chicorée	<i>Cichorium intybus</i>
Chipilin	<i>Crotalaria longirostrata</i>

<b>Nom courant</b>	<b>Nom scientifique</b>
Chou à faucher	<i>Brassica napus</i> var. <i>pabularia</i>
Chou à grosses côtes	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i>
Chou cavalier	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i>
Chou de Bruxelles	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>
Chou frisé	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>
Chou pak-choï	<i>Brassica rapa</i> ssp. <i>Chinensis</i>
Chou pé-tsaï	<i>Brassica rapa</i> ssp. <i>Pekinensis</i>
Chou pommé	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>
Chou-fleur	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i>
Chou-rave	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i>
Chrysanthème des jardins	<i>Glebionis coronaria</i> , <i>Glebionis</i> spp.
Ciboule chinoise	<i>Allium tuberosum</i>
Ciboule, feuilles	<i>Allium fistulosum</i> L.
Ciboulette	<i>Allium schoenoprasum</i>
Ciboulette chinoise, feuilles fraîches	<i>Allium tuberosum</i>
Ciboulette, feuilles fraîches	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
Citronnelle	<i>Cymbopogon citratus</i>
Citrouille	<i>Cucurbita</i> spp.
Clou de girofle	<i>Eugenia caryophyllata</i>
Cocona	<i>Solanum sessiliflorum</i>
Cœur de palmier	y compris celui du palmier-pêche, <i>Bactris gasipaes</i> ; du palmier de Palmyre, <i>Borassus flabellifer</i> ; du rondier d'Afrique, <i>Borassus aethiopum</i> ; du cocotier, <i>Cocos nucifera</i> ; du palmier pinot, <i>Euterpe oleracea</i> ; du raphia, <i>Raphia</i> spp.; du palmier royal, <i>Roystonea oleracea</i> ; du salak, <i>Salacca zalacca</i> ; du chou palmiste nain, <i>Serenoa repens</i> ; du chou palmiste, <i>Sabal palmetto</i>
Colza, feuille	<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , y compris <i>B. rapa</i> ssp. <i>trilocularis</i> , <i>B. rapa</i> ssp. <i>dichotoma</i> et <i>B. rapa</i> ssp. <i>Oleifera</i>
Concombre, à l'exception de celui destiné ou livré pour fins de transformation et visé par le Plan conjoint des producteurs de légumes destinés à la transformation	<i>Cucumis sativus</i>
Concombre des Antilles	<i>Cucumis anguria</i>
Coriandre du Mexique, (feuille, graine)	<i>Eryngium foetidum</i>
Coriandre, (feuille, feuille fraîche, graine)	<i>Coriandrum sativum</i>
Cosmos	<i>Cosmos caudatus</i>
Courge cireuse	<i>Benincasa hispida</i>

Nom courant	Nom scientifique
Courge d'été	Cucurbita pepo var. melopepo, y compris la courge à cou tors, le pâtisson, la courge à cou droit, la courge à moelle et la courgette
Courge d'hiver	Cucurbita maxima, C. moschata, y compris la courge musquée et la courge hubbard, ainsi que Cucurbita mixta, C. pepo, y compris la courge poivrée et la courge spaghetti
Crambe maritime	Crambe maritima
Cresson alénois	Lepidium sativum
Cresson de terre	Barbarea vulgaris
Crosne du Japon	Stachys affinis
Cumin	Cuminum cyminum
Curcuma	Curcuma longa
Curcuma d'Amérique	Calathea allouia
Daïkon	Raphanus sativus subvar. Longipinnatus
Dang-gwi	Angelica gigas
Dolique	Vigna spp., y compris l'adzuki, le dolique asperge, le dolique à œil noir, le dolique mongette, le haricot papillon, le haricot mungo, le pois zombi et le haricot mungo noir
Dolique d'Égypte	Lablab purpureus
Dolique tubéreux	Pachyrhizus spp.
Dol-nam-mul	Sedum sarmentosum
Ebolo	Crassocephalum crepidioides
Échalote, (bulbe, feuilles fraîches)	Allium cepa var. aggregatum
Endive	Cichorium endivia ssp. Endivia
Épinard	Spinacia oleracea
Épinard de Nouvelle-Zélande	Tetragonia tetragonioides
Estragon	Artemisia dracunculus
Fausse aubergine	Solanum torvum
Fenouil	Foeniculum vulgare
Fenouil de Florence, (feuilles fraîches, bulbes, graine)	Foeniculum vulgare ssp. vulgare var. azoricum
Fenugrec	Trigonella foenumgraecum
Feuille de moutarde	Brassica juncea ssp., y compris B. juncea ssp. integrifolia et B. juncea ssp. tsatsai
Figue de Barbarie	Opuntia ficus-indica
Foo yip	Glinus oppositifolius

Nom courant	Nom scientifique
Fougère comestible	crosses de fougères, y compris celles de la déparie du Japon, <i>Deparia japonica</i> ; de la ptéridium des aigles, <i>Pteridium aquilinum</i> ; de la dryoptéride dilatée, <i>Dryopteris dilatata</i> ; de l'osmonde cannelle, <i>Osmundastrum cinnamomeum</i> ; de l'athyrie fougère-femelle, <i>Athyrium filix-femina</i> ; de la fougère dorée, <i>Acrostichum aureum</i> ; de la diplazie prolifère, <i>Diplazium proliferum</i> ; de la matteuccie fougère-à-l'autruche, <i>Matteuccia struthiopteris</i> ; de la diplazie comestible, <i>Diplazium esculentum</i> ; de l'osmonde du Japon, <i>Osmunda japonica</i>
Fritillaire	<i>Fritillaria L. fritillary</i>
Gingembre	<i>Zingiber officinale</i>
Ginseng	<i>Panax quinquefolius</i>
Gourde comestible	<i>Lagenaria spp.</i> , y compris la gourde hyotan et la courge-bouteille
Gourde comestible	<i>Luffa acutangula</i> et <i>L. cylindrica</i> , y compris la gourde hechima et l'okra chinois
Gourgane (fève des marais)	<i>Vicia faba</i>
Grassé	<i>Talinum fruticosum</i>
Guar	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>
Haricot, à l'exception de celui destiné ou livré pour fins de transformation et visé par le Plan conjoint des producteurs de légumes destinés à la transformation	<i>Phaseolus spp.</i> , y compris le haricot de grande culture, le haricot commun, le haricot de Lima, le petit haricot blanc, le haricot pinto, le haricot d'Espagne, le haricot vert, le haricot tépary et le haricot jaune
Hémérocalle, bulbe	<i>Hemerocallis fulva (L.) L. var. fulva</i>
Herbe-le-rail	<i>Asystasia gangetica</i>
Hosta «Elegans»	<i>Hosta sieboldiana (Hook.) Engl.</i>
Houblon	
Hysope	<i>Hyssopus officinalis</i>
Igname	<i>Dioscorea spp.</i>
Jute, feuille	<i>Corchorus spp.</i>
Kaloupilé (Murraya), feuille	<i>Murraya koenigii</i>
Kurrat	<i>Allium kurrat Schweinf. ex. K. Krause</i>
Laitue amère	<i>Launaea cornuta</i>
Laitue asperge	<i>Lactuca sativa var. angustana</i>
Laitue frisée	<i>Lactuca sativa</i> , y compris <i>L. sativa var. longifolia</i> et <i>L. sativa var. crispa</i>
Laitue pommée	<i>Lactuca sativa</i> , y compris <i>L. var. capitata</i>
Laurier (laurier-sauce)	<i>Laurus nobilis</i>
Lavande	<i>Lavandula officinalis</i>
Lentille	<i>Lens esculenta</i>

Nom courant	Nom scientifique
Lis	Lilium spp.; Lilium leichtlinii var. maximowiczii, L. lancifolium
Livèche, (feuille, graine)	Levisticum officinale
Lupin	Lupinus spp., y compris le lupin-grain, le lupin doux, le lupin blanc et le lupin blanc doux
Maca	Lepidium meyenii
Mâche	Valerianella spp.; y compris la mâche commune, Valerianella locusta et la mâche d'Italie, Valerianella eriocarpa
Macis	Myristica fragrans
Maïs sucré, à l'exception de celui destiné ou livré pour fins de transformation et visé par le Plan conjoint des producteurs de légumes destinés à la transformation	Zea mays
Maniguette	Aframomum melegueta
Manioc, amer et doux	Manihot esculenta
Marante	Maranta arundinacea
Marrube	Marrubium vulgare
Mélicse	Melissa officinalis
Melon véritable	hybrides et/ou cultivars de Cucumis melo, y compris le cantaloup, le melon ananas, le melon brodé, le melon de Perse, le melon serpent, ainsi que les melons Casaba, Crenshaw, Golden pershaw, Honey ball, Mango, Honeydew et Santa Claus
Menthe pouliot	Mentha pulegium
Mizuna	Brassica rapa ssp. nipposinica
Momordique	Momordica spp., y compris la pomme de merveille, la margose amère et la margose à piquants
Morelle réfléchie	Solanum retroflexum
Morelle scabre	Solanum scabrum
Moutarde d'Abyssinie	Brassica carinata
Moutarde, graine	Brassica juncea, B. hirta et B. nigra
Muscade	Myristica fragrans
Narangille	Solanum quitoense
Navet	Brassica rapa var. rapa
Navet, feuille	Brassica rapa ssp. rapa
Nigelle	Nigella sativa
Oignon «Beltsville bunching»	Allium x proliferum (Moench Schrad.)
Oignon de Chine, bulbe	Allium chinense G. Don
Oignon patate, bulbe	Allium cepa L. var. aggregatum G. Don
Oignon perle	Allium porrum var. sectivum

<b>Nom courant</b>	<b>Nom scientifique</b>
Oignon vert	<i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i>
Oignon, bulbe	<i>Allium cepa</i> L. var. <i>cepa</i>
Oignon, frais	<i>Allium fistulosum</i> L. var. <i>caespitosum</i> Makino
Okra	<i>Abelmoschus esculentus</i>
Opuntia d'Engelmann	<i>Opuntia engelmannii</i>
Origan	<i>Origanum</i> spp., y compris la marjolaine, l'origan et l'origan de Chypre
Oseille	<i>Rumex patientia</i>
Panais	<i>Pastinaca sativa</i>
Pastèque	hybrides et/ou variétés de <i>Citrullus lanatus</i>
Pastèque à confire	<i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i>
Patate douce	<i>Ipomoea batatas</i>
Pavot, graine	<i>Papaver somniferum</i>
Pépino	<i>Solanum muricatum</i>
Persil à grosse racine	<i>Petroselinum crispum</i> var. <i>tuberosum</i>
Persil, (feuille fraîche, séché)	<i>Petroselinum crispum</i> et <i>P. crispum</i> var. <i>neapolitanum</i>
Pétasite du Japon	<i>Petasites japonicus</i>
Piment autre que poivron	<i>Capsicum chinense</i> , <i>C. annuum</i> , <i>C. frutescens</i> , <i>C. baccatum</i> , <i>C. pubescens</i> , <i>Capsicum</i> spp.
Piment de la Jamaïque	<i>Pimenta dioica</i>
Pimprenelle	<i>Sanguisorba minor</i>
Pissenlit	<i>Taraxacum officinale</i>
Plantain lancéolé	<i>Plantago</i> spp., y compris le plantain lancéolé, <i>P. lanceolata</i> , et le plantain majeur, <i>P. major</i>
Poireau	<i>Allium ampeloprasum</i> , <i>A. porrum</i> et <i>A. tricoccum</i>
Pois, à l'exception de celui destiné ou livré pour fins de transformation et visé par le Plan conjoint des producteurs de légumes destinés à la transformation	<i>Pisum</i> spp., y compris le pois nain, le pois à gousse comestible, le petit pois anglais, le pois des champs, le petit pois de jardin, le petit pois vert, le pois mange-tout et le pois sugar snap
Pois chiche	<i>Cicer arietinum</i>
Pois sabre	<i>Canavalia ensiformis</i>
Pois sabre	<i>Canavalia gladiata</i>
Poivre, (blanc, noir)	<i>Piper nigrum</i>
Poivron	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum</i> spp.
Pourpier d'hiver	<i>Claytonia perfoliata</i>
Pourpier potager	<i>Portulaca oleracea</i>
Primevère des jardins	<i>Primula vulgaris</i>
Radicchio	<i>Cichorium intybus</i>

<b>Nom courant</b>	<b>Nom scientifique</b>
Radis	Raphanus sativus
Radis, feuille	Raphanus sativus var. sativus, y compris R. sativus var. mougri et R. sativus var. oleiformis
Raifort	Armoracia rusticana
Rapini	Brassica ruvo
Rhubarbe	Rheum x hybridum
Rocamboles, bulbilles	Allium x proliferum (Moench Schrad. ex Willd.
Rocou, graine	Bixa orellana
Romarin	Rosemarinus officinalis
Roquette	Eruca sativa
Roquette sauvage	Diplotaxis tenuifolia
Roselle	Hibiscus sabdariffa
Rue	Ruta graveolens
Rutabaga	Brassica campestris var. napobrassica
Safran	Crocus sativus
Salsifis	Tragopogon porrifolius
Sarriette des jardins	Satureja spp.
Sarriette des montagnes	Satureja spp.
Sauge	Salvia officinalis
Sauge sclérée	Salvia sclarea
Scarole	Cichorium endivia ssp. endivia
Scolyme	Scolymus hispanicus
Scorsonère	Scorzonera hispanica
Souchet comestible	Cyperus esculentus
Souci officinal	Calendula officinalis
Tamarille	Solanum betacea
Tanaisie	Tanacetum vulgare
Tanier	Xanthosoma sagittifolium
Taro	Colocasia esculenta
Thé des bois	Gaultheria procumbens
Thym	Thymus spp.
Tomate, à l'exception de celle destinée ou livrée pour fins de transformation et visée par le Plan conjoint des producteurs de légumes destinés à la transformation	Solanum lycopersicum
Tomate du désert	Solanum centrale
Tomate groseille	Solanum pimpinellifolium
Tomatille	Physalis philadelphica

<b>Nom courant</b>	<b>Nom scientifique</b>
Topinambour	Helianthus tuberosus
Udo	Aralia cordata
Vanille	Vanilla planifolia
Watercress	Nasturtium officinale
Zuiki	Colocasia gigantea

82132