

NOM LATIN	NOM COMMUN	ZONE	SOL	EXPOSITION	FLORAISON						MÉTHODE DE SEMIS
					AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.	
ARBRES ET ARBUSTRES											
Acer saccharum	Érable à sucre	3	frais								2
Betula populifolia	Bouleau Rouge	1	frais ou sec								6
Juglans nigra	Noyer Noir	3	frais								11
Picea mariana	Épinette noire	1a	humide								2
Quercus rubra	Chêne Rouge	3	frais ou humide								11
Aronia melanocarpa	Gueules noires	2	frais, humide ou détrempe								2
Cephalanthus occidentalis	Bois noir	4	humide ou détrempe								2
Cornus alternifolia	Cornouiller à feuilles alternes	3	frais ou humide								9
Cornus stolonifera	Hart rouge	1	frais ou sec								9
Hamamelis virginiana	Café du diable	4b	frais ou humide								7
Ilex verticillata	Houx verticillé	3	frais, humide ou détrempe								2
Nemopanthus mucronatus	Faux houx	2	frais, humide ou détrempe								7
Physocarpus opulifolius	Bois à sept écorces	4	frais ou sec								6
Prunus virginiana	Cerisier à grappes	2	frais ou sec								7
Rhus typhina	Vinaigrier	3	frais ou sec								13
Sambucus canadensis	Sureau blanc	3	frais								9
Viburnum trilobum	Pimbina	2	frais								9
GRAMINÉES											
Calamagrostis canadensis	Foin bleu	3	frais ou humide								2
Hierochloe odorata	Foin d'odeur	3	frais								4
Juncus effusus	Jonc épars	3	humide ou détrempe								8
Scirpus atrovirens	Scirpe noirâtre	3	humide ou détrempe								8
Spartina pectinata	Herbes à liens	3	frais ou humide								6
GRIMPANTES											
Celastrus scandens	Bourreau des arbres	4	frais								10
Clematis virginiana	Herbe aux gueux	3	frais								6
Echinocystis lobata	Concombre grim pant	3	frais ou humide								10
Parthenocissus quinquefolia	Vigne vierge	2	frais								6
Vitis riparia	Vigne sauvage	2	frais, humide ou sec								6

NOM LATIN	NOM COMMUN	ZONE	SOL	EXPOSITION	FLORAISON						MÉTHODE DE SEMIS	
					AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.		OCT.
VIVACES												
Anaphalis margaritacea	Immortelle	3	sec									8
Aquilegia canadensis	Gants de Notre-Dame	3	frais et sec									8
Asclepias syriaca	Petits cochons	2	frais, sec									5
Aster novae-angliae	Aster de la Nouvelle-Angleterre	3	frais et sec									1
Chelone glabra	Galane glabre	3	frais, humide ou détrempe									7
Heliopsis helianthoides	Héliopsis faux-hélianthe	4	frais									2
Hypericum pyramidatum	Millepertuis pyramidal	4	frais et humide									8
Iris versicolor	Iris versicolore	2	frais, humide ou détrempe									13
Lathyrus maritimus	Pois de mer	3	sec									10
Lilium canadense	Lis du Canada	4	frais ou humide									1
Monarda fistulosa	Monarde fistuleuse	4	frais									3
Oenothera victorinii	Onagre de Victorin	2	frais ou sec									12
Phytolacca americana	Phytolaque d'Amérique	5	frais ou humide									12
Solidago canadensis	Bouquets jaunes	3	frais ou sec									6
Verbena hastata	Verveine hastée	4	frais, humide ou détrempe									8
Zizia aurea	Zizia doré	3	frais, humide ou détrempe									2

Méthode de semis - Semences Marie-Victorin

- 1) Aucun prétraitement requis. Semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol.
- 2) Aucun prétraitement requis. Semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré; la germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 3) Aucun prétraitement requis. Semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Semer en surface, car les semences ont besoin de lumière pour germer. Ne pas terreauter après le semis. Ces semences peuvent être mêlées à du talc ou du sable pour obtenir un semis uniforme.
- 4) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol.
- 5) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.

- 6) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 à 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 7) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 8) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 à 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Semer en surface, car les semences sont très petites ou ont besoin de lumière pour germer. Ne pas terreauter après le semis. Ces semences peuvent être mêlées à du talc ou du sable pour obtenir un semis uniforme.
- 9) Mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 à 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira après deux périodes hivernales (18 à 20 mois).
- 10) Faire tremper les semences 24 heures dans l'eau préalablement bouillie 5 minutes. Puis mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 11) Ne pas laisser sécher les graines. Faire tremper les semences 24-48 heures dans de l'eau préalablement bouillie 5 minutes. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour 30 à 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 12) Griffes légèrement la surface des semences en les frottant entre deux papiers sablés. Puis, mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour au moins 30 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.
- 13) Griffes légèrement la surface des semences en les frottant entre deux papiers sablés. Puis, mélanger les semences à un volume égal de sable ou de vermiculite humides. Placer le tout dans un sac de plastique à fermeture à glissière. Laisser en chambre froide ou au frigo pour au moins 90 jours. Ensuite, semer à l'endroit désiré dès qu'il n'y a plus de risque de gel au sol. Ou, semer à l'extérieur à l'automne à l'endroit désiré. La germination se produira le printemps suivant ou ultérieurement.