

							ı	FLORAIS	ON			MÉTHODE
NOM LATIN	NOM COMMUN	ZONE	SOL	EXPOSITION	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.	ост.	DE SEMIS
ARBRES ET ARBUSTRES											1	
Acer saccharum	Érable à sucre	3	frais	- 	₩							2
Betula populifolia	Bouleau Rouge	1	frais ou sec	Ö	89	₩						6
Juglans nigra	Noyer Noir	3	frais	1	8							11
Picea mariana	Épinette noire	1a	humide	Ö								2
Quercus rubra	Chêne Rouge	3	frais ou humide	Ö	₩							11
Aronia melanocarpa	Gueules noires	2	frais, humide ou détrempé	Ċ			8					2
Cephalanthus occidentalis	Bois noir	4	humide ou détrempé	-				8	8			2
Cornus alternifolia	Cornouiller à feuilles alternes	3	frais ou humide			8	8					9
Cornus stolonifera	Hart rouge	1	frais ou sec				8					9
Hamamelis virginiana	Café du diable	4b	frais ou humide							æ	83	7
Ilex verticillata	Houx verticillé	3	frais, humide ou détrempé	(1)			89					2
Nemopanthus mucronatus	Faux houx	2	frais, humide ou détrempé	*		83	89					7
Physocarpus opulifolius	Bois à sept écorces	4	frais ou sec			683	83					6
Prunus virginiana	Cerisier à grappes	2	frais ou sec	Ċ		633						7
Rhus typhina	Vinaigrier	3	frais ou sec	Ċ			8	83				12
Sambucus canadensis	Sureau blanc	3	frais	-			8					9
Viburnum trilobum	Pimbina	2	frais	-			8					9
GRAMINÉES												
Calamagrostis canadensis	Foin bleu	3	frais ou humide	- <u>Ö</u> -				83	83			2
Hierochloe odorata	Foin d'odeur	3	frais	Ċ				83	83			4
Juncus effusus	Jonc épars	3	humide ou détrempé	Ċ			83	83	83			8
Scirpus atrovirens	Scirpe noirâtre	3	humide ou détrempé	Ċ				83	83	æ		8
Spartina pectinata	Herbes à liens	3	frais ou humide	Ċ				8	8	8		6
GRIMPANTES												
Celastrus scandens	Bourreau des arbres	4	frais	-.			89	83				10
Clematis virginiana	Herbe aux gueux	3	frais	-				83	83	89		6
Echinocystis lobata	Concombre grimpant	3	frais ou humide	- Ö -				83	83			10
Parthenocissus quinquefolia	Vigne vierge	2	frais	** - *								6
Vitis riparia	Vigne sauvage	2	frais, humide ou sec	-.				83	83			6

							MÉTHODE					
NOM LATIN	NOM COMMUN	ZONE	SOL	EXPOSITION	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL.	AOÛT	SEPT.	ост.	DE SEMIS
VIVACES												
Anaphalis margaritacea	Immortelle	3	sec	-Ċ-					₩	₩	₩	8
Aquilegia canadensis	Gants de Notre-Dame	3	frais et sec									8
Asclepias syriaca	Petits cochons	2	frais, sec	Ċ				₩	8	8		5
Aster novae-angliae	Aster de la Nouvelle-Angleterre	3	frais et sec	- <u>Ö</u> -					83	83	83	1
Chelone glabra	Galane glabre	3	frais, humide ou détrempé	.				83	83	83	83	7
Heliopsis helianthoides	Héliopsis faux-hélianthe	4	frais	- <u>Ö</u> -				83	83			2
Hypericum pyramidatum	Millepertuis pyramidal	4	frais et humide	- Ö -				83	83			8
Iris versicolor	Iris versicolore	2	frais, humide ou détrempé	.			83	83				12
Lathyrus maritimus	Pois de mer	3	sec	- <u>Ö</u> -				83	83	89	83	10
Lilium canadense	Lis du Canada	4	frais ou humide	()			83	83				1
Monarda fistulosa	Monarde fistuleuse	4	frais	- <u>Ö</u> -				83	83			3
Oenothera victorinii	Onagre de Victorin	2	frais ou sec	- <u>Ö</u> -			83	83	83	83		12
Phytolacca americana	Phytolaque d'Amérique	5	frais ou humide	- \ \\\			83	83				12
Solidago canadensis	Bouquets jaunes	3	frais ou sec	- Ö -				83	8	8		6
Verbena hastata	Verveine hastée	4	frais, humide ou détrempé	.				83	8	83		8
Zizia aurea	Zizia doré	3	frais, humide ou détrempé	.		83	83					

- 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. Laissé 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. Laissé 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. Laissé 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. Laissé 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. Laissé 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) Griffer 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.

