



TABLEAU 19–1. HABITATS ET SENSIBILITÉ AUX HERBICIDES DES PLANTES AQUATIQUES COMMUNES

	étang alimenté par une source	excavation	lac d'eau douce*	lac d'eau dure**	fossé humide***	fossé à sec****	méthode mécanique	composés de cuivre (1)	diquat (2) ^	amitrole (3)
<b>Algues</b>										
<i>Pithophora</i>									S-I	
<i>Spirogyra</i> spp.	TC	TC	C-PC		TC	PC		S	R	
<i>Ulothrix</i> spp.	C	TC			TC			S	R	
<i>Mougeotia</i> spp.	C	TC			TC			S	R	
<i>Cladophora</i> spp.	TC	TC	C	TC	TC	TC		S	R	
<i>Chara</i> spp. (charagnes)	TC	PC	C-PC	TC-PC	TC	R		S	R	
<i>Nitella</i> spp. (nitelles)	PC	R	TC	R	R	R		S	R	
<b>Macrophytes submergés</b>										
Potamot pectiné ( <i>P. pectinatus</i> )	PC	C-PC		TC				R	S	
Potamot crépu ( <i>P. crispus</i> )	C	TC		TC				R	S	
Potamot à grandes feuilles ( <i>P. amplifolius</i> )	R	C		C				R	I	

	étang alimenté par une source	excavation	lac d'eau douce*	lac d'eau dure**	fossé humide***	fossé à sec****	méthode mécanique	composés de cuivre (1)	diquat (2) ^	amitrole (3)
Potamot de Richardson ( <i>P. richardsonii</i> )				TC-C				R	S-I	
Potamot zostériforme ( <i>P. zosteriformis</i> )				C				R	S	
Autres potamots à feuilles étroites ( <i>Potamogeton</i> spp.)	PC	C	C	TC-C				R	S	
Myriophylle en épi ( <i>Myriophyllum spicatum</i> )			TC					R	TS	
Myriophylle blanchissant et autres ( <i>M. exalbescens</i> et autres)	C		C	TC				R	TS	
Utriculaire vulgaire ( <i>Utricularia vulgaris</i> )		C		C				R	S-I	
Cornifle nageant ( <i>Ceratophyllum demersum</i> )		C		TC				R	I	
Hétéranthère ( <i>Heterantheria dubia</i> )				C				R	S-I	
Vallisnérie d'Amérique ( <i>Vallisneria americana</i> )	R	PC	C	TC	R	R	M**	R	R	R
Naïade flexible ( <i>Najas flexilis</i> )		PC		TC				R	S	
Élodée du Canada ( <i>Elodea canadensis</i> )		C		TC				R	I	
<b>Plantes émergées</b>										
Quenouilles ( <i>T. latifolia</i> , <i>T. angustifolia</i> )	TC	TC		TC	TC	PC-C	M	R	R	S-I
Scirpes ( <i>Scirpus</i> spp.)			C	TC	C	C	M	R		S-I
Carex ( <i>Carex</i> spp.)			C	C	C	TC	M	R		S-I
Rubaniers ( <i>Sparganium</i> spp.)	C		C	C	C	TC	M	R		I
Plantain d'eau ( <i>Alisma</i> spp.)			PC	C	C	TC		R		S
Ériocaulon ( <i>Eriocaulon</i> spp.)	R	R	C	R	R	R	M*	R		

	étang alimenté par une source	excavation	lac d'eau douce*	lac d'eau dure**	fossé humide***	fossé à sec****	méthode mécanique	composés de cuivre (1)	diquat (2) ^	amitrole (3)
Sagittaire ( <i>Sagittaria</i> spp.)		C		TC	PC-C			R		
Pontédérie ( <i>Pontederia</i> spp.)			TC		PC	R		R		
Renouée amphibie ( <i>Polygonium amphibium</i> )	PC	PC						R		
Brasénie ( <i>Brasenia</i> spp.)			C					R		
Nénuphar blanc ( <i>Nymphaea</i> spp.)			C	C			M*	R		
Nénuphar jaune ( <i>Nuphar</i> spp.)		C-PC	C	C			M*	R		
Lenticule ( <i>Lemna</i> spp.)	R	C	PC-R	TC				R	S	
Wolffia ( <i>Wolffia</i> spp.)	R	C-PC	PC-R	TC				R	S	
TC — très commune; C — commune; PC — peu commune; R — rare TS — très sensible; S — sensible; I — intermédiaire; R — résistante M — Méthodes manuelles/mécaniques aussi efficaces que les herbicides. M* — Méthodes manuelles/mécaniques généralement plus efficaces que les herbicides. M** — Méthodes manuelles/mécaniques sont les seuls moyens de lutte actuellement possibles. # Il est également très courant de trouver le rubanier en tant que plante immergée dans les habitats C et D. ^ Les mauvaises herbes ayant la cote « R » peuvent souffrir du traitement, mais risquent de s'en remettre.				* — Par exemple l'eau des lacs du Muskoka est douce. ** — Par exemple l'eau des lacs de Kawartha est dure. *** — Un fossé humide contient de l'eau au moment du traitement. **** — Un fossé à sec ne contient pas d'eau au moment du traitement. (1) Composés de cuivre (CUTRINE PLUS) (2) Diquat (REGLONE A) (3) Amitrole (AMITROL 240)						

To order copies of Publication 75, Agdex 640, Price \$15.00 + GST:

- Visit ServiceOntario Publications website at [www.ServiceOntario.ca/publications](http://www.ServiceOntario.ca/publications)
- Contact ServiceOntario Publications Contact Centre at:  
 1-800-668-9938  
 416-326-5300  
 TTY 1-800-268-7095