



Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes dans les cultures au Québec

Le MAPAQ réalise des analyses sur la présence des mauvaises herbes dans les cultures, et ce à la grandeur de la province. Ces analyses permettent ensuite de réaliser des **portraits régionaux**.

Les portraits régionaux sont **regroupés par culture** pour chacune des régions agricoles où le dépistage a été effectué.

Environ 200 champs ont servi à dresser les portraits en 2000, près de 400 champs en 2001, autant en 2002, près de 340 en 2003 et plus de 200 en 2004.

Les portraits des populations de mauvaises herbes se composent de listes d'espèces produites par le [Compilateur Mauvaises Herbes](#) à partir des données recueillies sur les fermes par les équipes de dépistage du [Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes](#) (ROMH).

Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes dans les cultures

Année 2002

Répartition des champs dépistés

Régions	Maïs	Soya	Céréales	Total
Saguenay-Lac St-Jean (R02)	—	—	7	7
Etrie (R05)	8	—	1	9
Lanaudière (R14)	21	1	6	28
Centre-du-Québec (R17)	47	10	10	67
Montérégie-Ouest (R16 O)	56	2	—	58
Montérégie-Est (R16 E)	161	16	14	191
Total	293	29	38	360

Principales espèces relevées dans les cultures

Culture de céréales	Culture de maïs	Culture de soya
Centre du Québec	Centre du Québec	Centre du Québec
Lanaudière	Centre du Québec (antécédent 1an maïs)	Montérégie-Est
Montérégie-Est	Centre du Québec (antécédent 3 ans maïs)	
Saguenay-Lac St-Jean	Centre du Québec (antécédent soya)	
	Centre du Québec (antécédent prairies)	
	Estrie	
	Lanaudière	
	Lanaudière (antécédent maïs)	
	Montérégie-Est	
	Montérégie-Est (antécédent 1 an maïs)	
	Montérégie-Est (antécédent 2 ans maïs)	
	Montérégie-Est (antécédent 3 ans maïs)	
	Montérégie-Est (antécédent soya)	
	Montérégie-Est (antécédent céréales)	
	Montérégie-Est (antécédent prairies)	
	Montérégie-Ouest	
	Montérégie-Ouest (antécédent 1 an maïs)	
	Montérégie-Ouest (antécédent 2 ans maïs)	
	Montérégie-Ouest (antécédent 3 ans maïs)	
	Montérégie-Ouest (antécédent soya)	
	Montérégie-Ouest (antécédent prairies)	

Indices d'importance agronomique des mauvaises herbes dans les cultures

[Comparaison - maïs de Montérégie-Est \(R16E\) selon la culture précédente](#)

[Comparaison - maïs de Montérégie-Ouest \(R16O\) selon la culture précédente](#)

[Comparaison - maïs du Centre du Québec \(R17\) selon la culture précédente](#)

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de céréales						
Région agricole: Centre du Québec			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 10			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	80,00	8	0	0	0	0
herbe à poux (petite)	60,00	1	2	2	1	0
chiendent	50,00	3	1	1	0	0
petite oseille	50,00	5	0	0	0	0
potentille de Norvège	50,00	5	0	0	0	0
renouée persicaire	40,00	3	1	0	0	0
ortie royale	40,00	4	0	0	0	0
trèfle spontané	40,00	4	0	0	0	0
panic capillaire	30,00	2	1	0	0	0
spargoute des champs	30,00	2	1	0	0	0
radis sauvage	30,00	1	1	0	0	1
oxalide d'Europe	30,00	3	0	0	0	0
pissenlit	30,00	3	0	0	0	0
plantain majeur	30,00	3	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	30,00	3	0	0	0	0
verge d'or du Canada	30,00	3	0	0	0	0
vesce jargeau	30,00	3	0	0	0	0
stellaire moyenne	30,00	2	0	0	1	0
asclépiade de Syrie	20,00	2	0	0	0	0
bourse-à-pasteur	20,00	2	0	0	0	0
brome inerme	20,00	2	0	0	0	0
moutarde des champs	20,00	2	0	0	0	0
renouée scabre	20,00	2	0	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	10,00	0	1	0	0	0
céraiste vulgaire	10,00	1	0	0	0	0
liseron des haies	10,00	1	0	0	0	0
matricaire inodore	10,00	1	0	0	0	0
matricaire odorante	10,00	1	0	0	0	0
panic d'automne	10,00	1	0	0	0	0
pâturin des prés	10,00	1	0	0	0	0
renouée des oiseaux	10,00	1	0	0	0	0
renouée liseron	10,00	1	0	0	0	0
trèfle alsike	10,00	1	0	0	0	0
prèle des champs	10,00	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de céréales						
Région agricole: Lanaudière			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 6			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	100,00	5	0	1	0	0
renouée persicaire	83,33	5	0	0	0	0
euphorbe réveille-matin	66,67	4	0	0	0	0
herbe à poux (petite)	66,67	4	0	0	0	0
asclépiade de Syrie	50,00	3	0	0	0	0
plantain majeur	50,00	3	0	0	0	0
renouée liseron	50,00	3	0	0	0	0
sétaire glauque	50,00	3	0	0	0	0
stellaire moyenne	50,00	3	0	0	0	0
chiendent	33,33	2	0	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	33,33	2	0	0	0	0
oxalide d'Europe	33,33	2	0	0	0	0
trèfle rouge	33,33	2	0	0	0	0
verge d'or du Canada	33,33	2	0	0	0	0
vesce jargeau	33,33	2	0	0	0	0
prèle des champs	33,33	2	0	0	0	0
armoise vulgaire	16,67	1	0	0	0	0
brome inerme	16,67	1	0	0	0	0
chardon des champs	16,67	1	0	0	0	0
laiteron rude	16,67	1	0	0	0	0
liseron des haies	16,67	1	0	0	0	0
luzerne	16,67	1	0	0	0	0
ortie royale	16,67	1	0	0	0	0
panic capillaire	16,67	1	0	0	0	0
panic millet	16,67	1	0	0	0	0
petite bardane	16,67	1	0	0	0	0
petite oseille	16,67	1	0	0	0	0
renoncule âcre	16,67	1	0	0	0	0
sétaire géante	16,67	1	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	16,67	1	0	0	0	0
moutarde des champs	16,67	0	0	1	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de céréales						
Région agricole: Montérégie-Est			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 14			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	78,57	10	0	1	0	0
herbe à poux (petite)	71,43	6	2	2	0	0
renouée persicaire	57,14	7	1	0	0	0
panic capillaire	42,86	4	2	0	0	0
panic d'automne	42,86	4	2	0	0	0
prèle des champs	35,71	3	2	0	0	0
digitaire astringente	35,71	2	2	1	0	0
sétaire glauque	35,71	4	1	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	35,71	3	1	1	0	0
oxalide d'Europe	35,71	5	0	0	0	0
plantain majeur	28,57	2	2	0	0	0
trèfle spontané	28,57	3	1	0	0	0
chiendent	28,57	4	0	0	0	0
renouée liseron	28,57	4	0	0	0	0
trèfle blanc	28,57	4	0	0	0	0
luzerne	21,43	0	2	1	0	0
bourse-à-pasteur	21,43	2	1	0	0	0
renouée des oiseaux	21,43	3	0	0	0	0
gnaphale des vases	14,29	2	0	0	0	0
pissenlit	14,29	2	0	0	0	0
sétaire géante	14,29	2	0	0	0	0
vesce jargeau	14,29	2	0	0	0	0
achillée mille-feuille	7,14	1	0	0	0	0
amarante à racine rouge	7,14	1	0	0	0	0
asclépiade de Syrie	7,14	1	0	0	0	0
carotte sauvage	7,14	1	0	0	0	0
fétuque rouge	7,14	1	0	0	0	0
laiteron rude	7,14	1	0	0	0	0
moutarde des champs	7,14	1	0	0	0	0
pâturin des prés	7,14	1	0	0	0	0
rorippe d'Islande	7,14	1	0	0	0	0
stellaire moyenne	7,14	1	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	7,14	1	0	0	0	0
spargoute des champs	7,14	0	0	1	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%

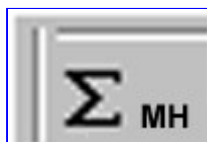


Tableau réalisé à l'aide du Compileur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Saguenay--Lac-St-Jean (R02)			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 7			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	85,71	5	1	0	0	0
ortie royale	85,71	5	1	0	0	0
vesce jargeau	85,71	6	0	0	0	0
plantain majeur	71,43	5	0	0	0	0
moutarde des champs	42,86	3	0	0	0	0
renouée liseron	42,86	3	0	0	0	0
chiendent	28,57	2	0	0	0	0
laiteron potager	28,57	2	0	0	0	0
pissenlit	28,57	2	0	0	0	0
renouée des oiseaux	28,57	2	0	0	0	0
renouée persicaire	28,57	2	0	0	0	0
armoïse vulgaire	14,29	1	0	0	0	0
euphorbe réveille-matin	14,29	1	0	0	0	0
laiteron rude	14,29	1	0	0	0	0
oxalide d'Europe	14,29	1	0	0	0	0
radis sauvage	14,29	1	0	0	0	0
spargoute des champs	14,29	1	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	14,29	1	0	0	0	0
stellaire moyenne	14,29	1	0	0	0	0
tabouret des champs	14,29	1	0	0	0	0
trèfle blanc	14,29	1	0	0	0	0
vergerette du Canada	14,29	1	0	0	0	0
prèle des champs	14,29	1	0	0	0	0

*Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Centre du Québec			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 46			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	95,65	20	13	4	6	1
renouée persicaire	91,30	38	4	0	0	0
herbe à poux (petite)	67,39	15	12	2	0	2
panic d'automne	56,52	11	0	9	4	2
chiendent	54,35	12	10	2	1	0
plantain majeur	54,35	19	5	0	1	0
renouée liseron	50,00	20	3	0	0	0
panic capillaire	50,00	19	3	1	0	0
amarante à racine rouge	43,48	13	5	2	0	0
digitaire astringente	41,30	9	5	1	4	0
vesce jargeau	41,30	19	0	0	0	0
moutarde des champs	39,13	15	2	0	1	0
échinochloa pied-de-coq	39,13	14	2	2	0	0
oxalide d'Europe	39,13	17	1	0	0	0
pissenlit	34,78	12	4	0	0	0
asclépiade de Syrie	32,61	15	0	0	0	0
rorippe sylvestre	30,43	8	5	1	0	0
stellaire moyenne	28,26	8	4	1	0	0
bourse-à-pasteur	28,26	11	2	0	0	0
trèfle blanc	26,09	9	2	1	0	0
vélar fausse giroflée	26,09	11	1	0	0	0
gnaphale des vases	23,91	9	2	0	0	0
renouée des oiseaux	21,74	6	4	0	0	0
prèle des champs	21,74	9	1	0	0	0
potentille de Norvège	21,74	8	1	1	0	0
matricaire odorante	21,74	10	0	0	0	0
petite oseille	19,57	9	0	0	0	0
sétaire verte	19,57	8	0	0	1	0
marguerite blanche	15,22	6	1	0	0	0
brome inerme	15,22	7	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	15,22	7	0	0	0	0
verge d'or du Canada	15,22	7	0	0	0	0
moutarde des oiseaux	15,22	6	0	1	0	0
ortie royale	13,04	6	0	0	0	0
renouée scabre	10,87	3	2	0	0	0
souchet comestible	10,87	3	2	0	0	0
chénopode glauque	10,87	5	0	0	0	0
trèfle spontané	10,87	5	0	0	0	0
amarante de Powell	8,70	1	3	0	0	0
barbarée vulgaire	8,70	3	1	0	0	0
radis sauvage	8,70	3	1	0	0	0
céréales spontanées	8,70	4	0	0	0	0
digitaire sanguine	8,70	4	0	0	0	0
fléole des prés	8,70	4	0	0	0	0
rorippe d'Islande	8,70	4	0	0	0	0
trèfle alsike	8,70	4	0	0	0	0
armoïse vulgaire	6,52	2	1	0	0	0
pâturin des prés	6,52	2	1	0	0	0
ricinelle rhomboïde	6,52	3	0	0	0	0
sétaire glauque	6,52	3	0	0	0	0
trèfle rouge	6,52	3	0	0	0	0
arroche étalée	4,35	1	1	0	0	0
luzerne	4,35	1	1	0	0	0
carotte sauvage	4,35	2	0	0	0	0

céraiste vulgaire	4,35	2	0	0	0	0
linaire vulgaire	4,35	2	0	0	0	0
lychnide blanche	4,35	2	0	0	0	0
plantain lancéolé	4,35	2	0	0	0	0
silène enflé	4,35	2	0	0	0	0
chardon des champs	2,17	1	0	0	0	0
chénopode polysperme	2,17	1	0	0	0	0
dactyle pelotonné	2,17	1	0	0	0	0
folle avoine	2,17	1	0	0	0	0
galinsoga cilié	2,17	1	0	0	0	0
laiteron des champs	2,17	1	0	0	0	0
laiteron potager	2,17	1	0	0	0	0
laiteron rude	2,17	1	0	0	0	0
morelle noire de l'Est	2,17	1	0	0	0	0
onagre bisannuelle	2,17	1	0	0	0	0
patience crépue	2,17	1	0	0	0	0
renoncule âcre	2,17	1	0	0	0	0
salsifis des prés	2,17	1	0	0	0	0
spargoute des champs	2,17	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement

classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.

Québec

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Centre du Québec			Année: 2002			
Culture précédente: maïs			Nombre de champs: 13			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	100,00	6	5	1	0	1
herbe à poux (petite)	84,62	6	5	0	0	0
renouée persicaire	84,62	11	0	0	0	0
pissenlit	69,23	7	2	0	0	0
plantain majeur	69,23	8	1	0	0	0
moutarde des champs	61,54	7	1	0	0	0
panic capillaire	61,54	7	1	0	0	0
chiendent	53,85	6	1	0	0	0
panic d'automne	53,85	7	0	0	0	0
renouée liseron	53,85	7	0	0	0	0
digitaire astringente	46,15	6	0	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	46,15	6	0	0	0	0
matricaire odorante	46,15	6	0	0	0	0
oxalide d'Europe	46,15	6	0	0	0	0
vesce jargeau	46,15	6	0	0	0	0
rorippe sylvestre	38,46	3	2	0	0	0
gnaphale des vases	38,46	5	0	0	0	0
prêle des champs	38,46	5	0	0	0	0
trèfle blanc	38,46	4	0	1	0	0
renouée des oiseaux	30,77	3	1	0	0	0
bourse-à-pasteur	30,77	4	0	0	0	0
potentille de Norvège	30,77	4	0	0	0	0
sétaire verte	30,77	4	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	30,77	4	0	0	0	0
asclépiade de Syrie	23,08	3	0	0	0	0
chénopode glauque	23,08	3	0	0	0	0
petite oseille	23,08	3	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	23,08	3	0	0	0	0
stellaire moyenne	23,08	3	0	0	0	0
souchet comestible	15,38	1	1	0	0	0
amarante à racine rouge	15,38	0	1	1	0	0
marguerite blanche	15,38	2	0	0	0	0
renouée scabre	15,38	2	0	0	0	0
verge d'or du Canada	15,38	2	0	0	0	0
armoise vulgaire	7,69	1	0	0	0	0
brome inerme	7,69	1	0	0	0	0
carotte sauvage	7,69	1	0	0	0	0
céraiste vulgaire	7,69	1	0	0	0	0
céréales spontanées	7,69	1	0	0	0	0
digitaire sanguine	7,69	1	0	0	0	0
linaire vulgaire	7,69	1	0	0	0	0
morelle noire de l'Est	7,69	1	0	0	0	0
ortie royale	7,69	1	0	0	0	0
rorippe d'Islande	7,69	1	0	0	0	0
sétaire glauque	7,69	1	0	0	0	0
silène enflé	7,69	1	0	0	0	0
trèfle alsike	7,69	1	0	0	0	0
trèfle rouge	7,69	1	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	7,69	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compileur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.



© Gouvernement du Québec, 2002

Mis à jour le 17 février 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Centre du Québec			Année: 2002			
Culture précédentes: maïs depuis au moins 3 ans			Nombre de champs: 14			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	100,00	6	3	1	4	0
renouée persicaire	92,86	12	1	0	0	0
panic d'automne	92,86	1	0	6	4	2
herbe à poux (petite)	71,43	7	3	0	0	0
vélar fausse giroflée	71,43	9	1	0	0	0
chiendent	64,29	4	4	1	0	0
digitaire astringente	64,29	1	4	1	3	0
renouée liseron	64,29	6	3	0	0	0
rorippe sylvestre	64,29	5	3	1	0	0
amarante à racine rouge	64,29	8	1	0	0	0
asclépiade de Syrie	64,29	9	0	0	0	0
panic capillaire	57,14	6	1	1	0	0
échinochloa pied-de-coq	57,14	5	1	2	0	0
plantain majeur	42,86	2	3	0	1	0
vesce jargeau	42,86	6	0	0	0	0
bourse-à-pasteur	35,71	3	2	0	0	0
oxalide d'Europe	35,71	5	0	0	0	0
amarante de Powell	28,57	1	3	0	0	0
renouée des oiseaux	28,57	1	3	0	0	0
gnaphale des vases	28,57	2	2	0	0	0
potentille de Norvège	28,57	2	1	1	0	0
moutarde des oiseaux	28,57	3	0	1	0	0
trèfle blanc	21,43	2	1	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	21,43	3	0	0	0	0
stellaire moyenne	14,29	0	2	0	0	0
arroche étalée	14,29	1	1	0	0	0
souchet comestible	14,29	1	1	0	0	0
matricaire odorante	14,29	2	0	0	0	0
sétaire verte	14,29	2	0	0	0	0
trèfle rouge	14,29	2	0	0	0	0
armoïse vulgaire	7,14	1	0	0	0	0
brome inerme	7,14	1	0	0	0	0
chénopode glauque	7,14	1	0	0	0	0
chénopode polysperme	7,14	1	0	0	0	0
galinsoga cilié	7,14	1	0	0	0	0
laiteron des champs	7,14	1	0	0	0	0
laiteron potager	7,14	1	0	0	0	0
laiteron rude	7,14	1	0	0	0	0
ortie royale	7,14	1	0	0	0	0
pissenlit	7,14	1	0	0	0	0
renoncule âcre	7,14	1	0	0	0	0
sétaire glauque	7,14	1	0	0	0	0
silène enflé	7,14	1	0	0	0	0
spargoute des champs	7,14	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%

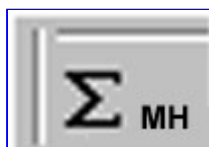


Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.



Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2002

Mis à jour le 17 février 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Centre du Québec			Année: 2002			
Culture précédente: soya			Nombre de champs: 5			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	83,33	0	3	1	1	0
panic capillaire	83,33	4	1	0	0	0
renouée persicaire	83,33	4	1	0	0	0
herbe à poux (petite)	83,33	0	1	2	0	2
plantain majeur	83,33	5	0	0	0	0
amarante à racine rouge	66,67	2	2	0	0	0
chiendent	50,00	0	3	0	0	0
stellaire moyenne	50,00	0	2	1	0	0
radis sauvage	50,00	2	1	0	0	0
prêle des champs	50,00	2	1	0	0	0
moutarde des oiseaux	50,00	3	0	0	0	0
rorippe d'Islande	50,00	3	0	0	0	0
trèfle spontané	50,00	3	0	0	0	0
vesce jargeau	50,00	3	0	0	0	0
panic d'automne	50,00	1	0	2	0	0
asclépiade de Syrie	33,33	2	0	0	0	0
barbarée vulgaire	33,33	2	0	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	33,33	2	0	0	0	0
oxalide d'Europe	33,33	2	0	0	0	0
potentille de Norvège	33,33	2	0	0	0	0
renouée des oiseaux	33,33	2	0	0	0	0
renouée liseron	33,33	2	0	0	0	0
carotte sauvage	16,67	1	0	0	0	0
chardon des champs	16,67	1	0	0	0	0
chénopode glauque	16,67	1	0	0	0	0
digitaire astringente	16,67	1	0	0	0	0
gnaphale des vases	16,67	1	0	0	0	0
moutarde des champs	16,67	1	0	0	0	0
ortie royale	16,67	1	0	0	0	0
pissenlit	16,67	1	0	0	0	0
sétaire glauque	16,67	1	0	0	0	0
sétaire verte	16,67	1	0	0	0	0
souchet comestible	16,67	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%

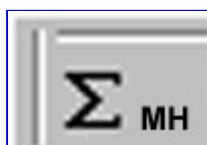


Tableau réalisé à l'aide du Compileur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Centre du Québec			Année: 2002			
Culture précédente: prairies			Nombre de champs: 8			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	87,50	6	0	0	1	0
renouée persicaire	87,50	6	1	0	0	0
moutarde des champs	62,50	5	0	0	0	0
petite oseille	62,50	5	0	0	0	0
brome inerme	50,00	4	0	0	0	0
renouée liseron	50,00	4	0	0	0	0
verge d'or du Canada	50,00	4	0	0	0	0
bourse-à-pasteur	37,50	3	0	0	0	0
stellaire moyenne	37,50	3	0	0	0	0
trèfle alsike	37,50	3	0	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	25,00	1	1	0	0	0
herbe à poux (petite)	25,00	1	1	0	0	0
luzerne	25,00	1	1	0	0	0
oxalide d'Europe	25,00	1	1	0	0	0
pissenlit	25,00	1	1	0	0	0
céréales spontanées	25,00	2	0	0	0	0
digitaire sanguine	25,00	2	0	0	0	0
lychnide blanche	25,00	2	0	0	0	0
marguerite blanche	25,00	2	0	0	0	0
matricaire odorante	25,00	2	0	0	0	0
ortie royale	25,00	2	0	0	0	0
digitaire astringente	12,50	0	1	0	0	0
amarante à racine rouge	12,50	1	0	0	0	0
barbarée vulgaire	12,50	1	0	0	0	0
céraiste vulgaire	12,50	1	0	0	0	0
fléole des prés	12,50	1	0	0	0	0
gnaphale des vases	12,50	1	0	0	0	0
panic d'automne	12,50	1	0	0	0	0
patience crépue	12,50	1	0	0	0	0
pâturin des prés	12,50	1	0	0	0	0
plantain lancéolé	12,50	1	0	0	0	0
plantain majeur	12,50	1	0	0	0	0
salsifis des prés	12,50	1	0	0	0	0
trèfle blanc	12,50	1	0	0	0	0
trèfle spontané	12,50	1	0	0	0	0
vesce jargeau	12,50	1	0	0	0	0
prèle des champs	12,50	1	0	0	0	0
chiendent	12,50	0	0	0	1	0

*Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2002

Mis à jour le 17 février 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Estrie		Année: 2002				
Culture précédente: divers		Nombre de champs: 8				
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
petite oseille	75,00	4	2	0	0	0
chénopode blanc	75,00	5	1	0	0	0
moutarde des oiseaux	75,00	5	1	0	0	0
laiteron des champs	75,00	4	1	1	0	0
muhlenbergie feuillée	62,50	4	1	0	0	0
céraiste vulgaire	62,50	5	0	0	0	0
gnaphale des vases	62,50	5	0	0	0	0
trèfle rouge	62,50	4	0	1	0	0
plantain lancéolé	50,00	2	1	0	0	1
marguerite blanche	50,00	4	0	0	0	0
stellaire moyenne	50,00	4	0	0	0	0
panic capillaire	37,50	1	2	0	0	0
oxalide d'Europe	37,50	2	1	0	0	0
bourse-à-pasteur	37,50	3	0	0	0	0
digitaire sanguine	37,50	3	0	0	0	0
pâturin annuel	37,50	3	0	0	0	0
pâturin des prés	37,50	3	0	0	0	0
renouée persicaire	37,50	3	0	0	0	0
verge d'or du Canada	37,50	3	0	0	0	0
barbarée vulgaire	25,00	1	1	0	0	0
brome inerme	25,00	2	0	0	0	0
chiendent	25,00	2	0	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	25,00	2	0	0	0	0
orge (spontané)	25,00	2	0	0	0	0
ortie royale	25,00	2	0	0	0	0
radis sauvage	25,00	2	0	0	0	0
renouée poivre-d'eau	25,00	2	0	0	0	0
souchet comestible	25,00	2	0	0	0	0
vesce jargeau	25,00	2	0	0	0	0
prèle des champs	25,00	2	0	0	0	0
asclépiade de Syrie	12,50	0	1	0	0	0
chardon des champs	12,50	0	1	0	0	0
panic d'automne	12,50	0	1	0	0	0
pissenlit	12,50	0	1	0	0	0
amarante à racine rouge	12,50	1	0	0	0	0
armoïse bisannuelle	12,50	1	0	0	0	0
armoïse vulgaire	12,50	1	0	0	0	0
chicorée sauvage	12,50	1	0	0	0	0
fléole des prés	12,50	1	0	0	0	0
herbe à poux (petite)	12,50	1	0	0	0	0
laitue scariole	12,50	1	0	0	0	0
matricaire odorante	12,50	1	0	0	0	0
plantain majeur	12,50	1	0	0	0	0
renoncule âcre	12,50	1	0	0	0	0
renouée des oiseaux	12,50	1	0	0	0	0
renouée liseron	12,50	1	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	12,50	1	0	0	0	0
rorippe d'Islande	12,50	1	0	0	0	0
spargoute des champs	12,50	1	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	12,50	1	0	0	0	0
trèfle blanc	12,50	1	0	0	0	0
chardon vulgaire	12,50	0	0	1	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement

classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.



© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Lanaudière			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 21			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	100,00	10	4	2	1	4
renouée persicaire	80,95	17	0	0	0	0
herbe à poux (petite)	66,67	9	3	1	1	0
sétaire glauque	66,67	10	2	1	1	0
bourse-à-pasteur	52,38	9	2	0	0	0
prèle des champs	52,38	9	1	1	0	0
sétaire géante	52,38	5	1	3	2	0
digitaire sanguine	42,86	7	1	1	0	0
amarante à racine rouge	42,86	9	0	0	0	0
plantain lancéolé	38,10	7	1	0	0	0
renouée liseron	38,10	7	1	0	0	0
petite oseille	38,10	8	0	0	0	0
euphorbe réveille-matin	33,33	6	1	0	0	0
asclépiade de Syrie	33,33	7	0	0	0	0
orge (spontané)	33,33	7	0	0	0	0
brome inerme	28,57	4	2	0	0	0
panic millet	28,57	3	1	0	1	1
moutarde des champs	28,57	6	0	0	0	0
pâturin des prés	28,57	6	0	0	0	0
trèfle blanc	28,57	6	0	0	0	0
ortie royale	23,81	3	2	0	0	0
trèfle alsike	23,81	5	0	0	0	0
verge d'or du Canada	23,81	5	0	0	0	0
laiteron des champs	19,05	2	2	0	0	0
chiendent	19,05	1	2	0	1	0
céréales spontanées	19,05	2	1	1	0	0
plantain majeur	19,05	2	1	1	0	0
renouée des oiseaux	19,05	4	0	0	0	0
chardon des champs	14,29	3	0	0	0	0
dactyle pelotonné	14,29	3	0	0	0	0
digitaire astringente	14,29	3	0	0	0	0
linaire vulgaire	14,29	3	0	0	0	0
oxalide d'Europe	14,29	3	0	0	0	0
tabouret des champs	14,29	3	0	0	0	0
amarante de Powell	9,52	1	1	0	0	0
moutarde des oiseaux	9,52	1	1	0	0	0
muhlenbergie feuillée	9,52	0	1	0	0	1
souchet comestible	9,52	0	1	0	1	0
matricaire odorante	9,52	2	0	0	0	0
panic capillaire	9,52	2	0	0	0	0
petite bardane	9,52	2	0	0	0	0
pissenlit	9,52	2	0	0	0	0
potentille de Norvège	9,52	2	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	9,52	2	0	0	0	0
verge d'or à feuilles de graminée	9,52	2	0	0	0	0
vesce jargeau	9,52	2	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	4,76	0	1	0	0	0
tournesol (spontané)	4,76	0	1	0	0	0
abutilon	4,76	1	0	0	0	0
fétuque rouge	4,76	1	0	0	0	0
folle avoine	4,76	1	0	0	0	0
laiteron potager	4,76	1	0	0	0	0
laiteron rude	4,76	1	0	0	0	0
panic d'automne	4,76	1	0	0	0	0


patience crépue	4,76	1	0	0	0	0
renouée poivre-d'eau	4,76	1	0	0	0	0
rorippe d'Islande	4,76	1	0	0	0	0
stellaire moyenne	4,76	1	0	0	0	0
sétaire verte	4,76	0	0	0	1	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
 classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Lanaudière			Année: 2002			
Culture précédente: maïs		Nombre 14				
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	100,00	7	2	1	1	3
renouée persicaire	85,71	12	0	0	0	0
sétaire glauque	71,43	7	1	1	1	0
bourse-à-pasteur	64,29	7	2	0	0	0
sétaire géante	57,14	4	1	2	1	0
herbe à poux (petite)	50,00	4	2	1	0	0
prèle des champs	50,00	5	1	1	0	0
amarante à racine rouge	50,00	7	0	0	0	0
digitaire sanguine	42,86	5	0	1	0	0
brome inerme	35,71	3	2	0	0	0
ortie royale	35,71	3	2	0	0	0
plantain lancéolé	35,71	4	1	0	0	0
renouée liseron	35,71	4	1	0	0	0
panic millet	35,71	3	1	0	0	1
asclépiade de Syrie	35,71	5	0	0	0	0
petite oseille	35,71	5	0	0	0	0
trèfle blanc	35,71	5	0	0	0	0
verge d'or du Canada	35,71	5	0	0	0	0
laiteron des champs	28,57	2	2	0	0	0
euphorbe réveille-matin	28,57	3	1	0	0	0
moutarde des champs	28,57	4	0	0	0	0
orge (spontané)	28,57	4	0	0	0	0
chiendent	21,43	0	2	0	1	0
céréales spontanées	21,43	2	1	0	0	0
dactyle pelotonné	21,43	3	0	0	0	0
linaire vulgaire	21,43	3	0	0	0	0
pâturin des prés	21,43	3	0	0	0	0
tabouret des champs	21,43	3	0	0	0	0
trèfle alsike	21,43	3	0	0	0	0
plantain majeur	21,43	2	0	1	0	0
amarante de Powell	14,29	1	1	0	0	0
muhlenbergie feuillée	14,29	0	1	0	0	1
souchet comestible	14,29	0	1	0	1	0
chardon des champs	14,29	2	0	0	0	0
digitaire astringente	14,29	2	0	0	0	0
oxalide d'Europe	14,29	2	0	0	0	0
petite bardane	14,29	2	0	0	0	0
pissenlit	14,29	2	0	0	0	0
renouée des oiseaux	14,29	2	0	0	0	0
vesce jargeau	14,29	2	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	7,14	0	1	0	0	0
tournesol (spontané)	7,14	0	1	0	0	0
abutilon	7,14	1	0	0	0	0
fétuque rouge	7,14	1	0	0	0	0
laiteron potager	7,14	1	0	0	0	0
laiteron rude	7,14	1	0	0	0	0
matricaire odorante	7,14	1	0	0	0	0
moutarde des oiseaux	7,14	1	0	0	0	0
panic capillaire	7,14	1	0	0	0	0
panic d'automne	7,14	1	0	0	0	0
patience crépue	7,14	1	0	0	0	0
potentille de Norvège	7,14	1	0	0	0	0
renouée poivre-d'eau	7,14	1	0	0	0	0


ricinelle rhomboïde	7,14	1	0	0	0	0
rorippe d'Islande	7,14	1	0	0	0	0
stellaire moyenne	7,14	1	0	0	0	0
verge d'or à feuilles de graminée	7,14	1	0	0	0	0
sétaire verte	7,14	0	0	0	1	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
 classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compileur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Est			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 161			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	94,41	72	50	22	4	4
herbe à poux (petite)	68,32	72	26	6	4	2
renouée persicaire	65,84	87	14	5	0	0
pissenlit	52,80	78	6	1	0	0
panic capillaire	48,45	63	9	4	2	0
plantain majeur	44,72	59	9	2	2	0
chiendent	43,48	39	20	5	5	1
bourse-à-pasteur	41,61	49	12	2	4	0
échinochloa pied-de-coq	39,75	54	6	3	0	1
oxalide d'Europe	39,13	57	4	1	1	0
amarante à racine rouge	34,16	46	5	4	0	0
panic d'automne	32,30	30	13	5	2	2
prèle des champs	27,95	32	8	3	2	0
sétaire glauque	27,33	32	9	0	2	1
moutarde des champs	27,33	36	7	1	0	0
asclépiade de Syrie	25,47	38	3	0	0	0
trèfle blanc	23,60	37	0	1	0	0
vesce jargeau	21,74	32	3	0	0	0
sétaire verte	21,12	26	3	3	2	0
renouée des oiseaux	19,25	28	2	1	0	0
renouée liseron	18,01	25	4	0	0	0
digitaire astringente	17,39	20	2	2	2	2
renouée scabre	16,77	25	1	0	1	0
trèfle spontané	14,29	22	1	0	0	0
vélar fausse giroflée	13,66	20	1	1	0	0
sétaire géante	13,04	12	5	3	1	0
petite oseille	11,18	16	2	0	0	0
radis sauvage	10,56	13	4	0	0	0
chénopode glauque	10,56	17	0	0	0	0
verge d'or du Canada	9,94	14	2	0	0	0
pâturin des prés	9,94	13	1	1	1	0
matricaire odorante	8,70	14	0	0	0	0
potentille de Norvège	7,45	11	1	0	0	0
gnaphale des vases	6,83	9	1	1	0	0
moutarde des oiseaux	6,21	6	4	0	0	0
laiteron rude	6,21	10	0	0	0	0
fléole des prés	5,59	6	1	1	1	0
luzerne	5,59	9	0	0	0	0
marguerite blanche	5,59	9	0	0	0	0
brome inerme	4,97	6	2	0	0	0
armoise vulgaire	4,97	7	1	0	0	0
abutilon	4,97	8	0	0	0	0
linaire vulgaire	4,97	8	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	4,97	7	0	1	0	0
céraiste vulgaire	4,35	7	0	0	0	0
digitaire sanguine	4,35	7	0	0	0	0
plantain lancéolé	4,35	7	0	0	0	0
trèfle alsike	4,35	7	0	0	0	0
lychnide blanche	3,73	4	2	0	0	0
orge (spontané)	3,73	4	2	0	0	0
amarante de Powell	3,73	5	1	0	0	0
pourpier potager	3,73	5	1	0	0	0
pâturin annuel	3,73	4	1	1	0	0
laiteron des champs	3,73	6	0	0	0	0

rorippe sylvestre	3,73	6	0	0	0	0
ortie royale	3,11	4	1	0	0	0
laiteron potager	3,11	5	0	0	0	0
stellaire moyenne	3,11	5	0	0	0	0
morelle poilue	3,11	4	0	1	0	0
liseron des haies	2,48	3	1	0	0	0
galinsoga cilié	2,48	2	1	0	1	0
carotte sauvage	2,48	4	0	0	0	0
tussilage pas-d'âne	2,48	4	0	0	0	0
souchet comestible	2,48	3	0	1	0	0
spargoute des champs	1,86	2	1	0	0	0
achillée mille-feuille	1,86	3	0	0	0	0
barbarée vulgaire	1,86	3	0	0	0	0
panic millet	1,86	3	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	1,86	3	0	0	0	0
trèfle rouge	1,86	3	0	0	0	0
verge d'or à feuilles de graminée	1,86	3	0	0	0	0
vergerette du Canada	1,86	3	0	0	0	0
céréales spontanées	1,24	0	2	0	0	0
silène enflé	1,24	1	1	0	0	0
avoine (spontané)	1,24	2	0	0	0	0
chardon des champs	1,24	2	0	0	0	0
euphorbe réveille-matin	1,24	2	0	0	0	0
laitue scariole	1,24	2	0	0	0	0
morelle noire de l'Est	1,24	2	0	0	0	0
petite bardane	1,24	2	0	0	0	0
rorippe d'Islande	1,24	2	0	0	0	0
agrostide blanche	0,62	1	0	0	0	0
arroche étalée	0,62	1	0	0	0	0
bident penché	0,62	1	0	0	0	0
chardon vulgaire	0,62	1	0	0	0	0
dactyle pelotonné	0,62	1	0	0	0	0
ivraie multiflore	0,62	1	0	0	0	0
renoncule rampante	0,62	1	0	0	0	0
renouée poivre-d'eau	0,62	1	0	0	0	0
haricot (spontané)	0,62	1	0	0	0	0
muhlenbergie feuillée	0,62	0	0	0	1	0
renouée coriace	0,62	0	0	1	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%

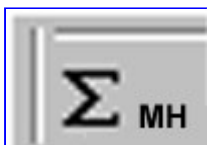


Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Est			Année: 2002			
Culture précédente: maïs			Nombre de champs: 49			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	95,92	25	13	7	0	2
renouée persicaire	61,22	26	2	2	0	0
herbe à poux (petite)	59,18	16	9	2	2	0
panic capillaire	53,06	20	3	2	1	0
plantain majeur	48,98	17	3	2	2	0
chiendent	46,94	17	4	0	2	0
pissenlit	42,86	19	2	0	0	0
bourse-à-pasteur	42,86	17	2	1	1	0
oxalide d'Europe	38,78	15	2	1	1	0
prêle des champs	34,69	14	2	0	1	0
échinochloa pied-de-coq	34,69	13	2	1	0	1
moutarde des champs	30,61	10	4	1	0	0
amarante à racine rouge	30,61	14	1	0	0	0
sétaire verte	28,57	10	1	1	2	0
sétaire glauque	26,53	8	4	0	0	1
panic d'automne	24,49	6	3	3	0	0
vesce jargeau	22,45	10	1	0	0	0
asclépiade de Syrie	22,45	11	0	0	0	0
renouée des oiseaux	22,45	11	0	0	0	0
trèfle blanc	22,45	11	0	0	0	0
renouée liseron	16,33	7	1	0	0	0
vélar fausse giroflée	16,33	7	1	0	0	0
digitaire astringente	16,33	7	0	1	0	0
petite oseille	14,29	6	1	0	0	0
renouée scabre	14,29	7	0	0	0	0
trèfle spontané	14,29	7	0	0	0	0
sétaire géante	12,24	1	3	1	1	0
potentille de Norvège	10,20	4	1	0	0	0
radis sauvage	10,20	4	1	0	0	0
matricaire odorante	10,20	5	0	0	0	0
pâturin annuel	10,20	4	0	1	0	0
lychnide blanche	8,16	2	2	0	0	0
chénopode glauque	8,16	4	0	0	0	0
luzerne	8,16	4	0	0	0	0
moutarde des oiseaux	6,12	1	2	0	0	0
orge (spontané)	6,12	1	2	0	0	0
ortie royale	6,12	2	1	0	0	0
spargoute des champs	6,12	2	1	0	0	0
abutilon	6,12	3	0	0	0	0
linaire vulgaire	6,12	3	0	0	0	0
marguerite blanche	6,12	3	0	0	0	0
pâturin des prés	6,12	3	0	0	0	0
trèfle alsike	6,12	3	0	0	0	0
gnaphale des vases	6,12	2	0	1	0	0
amarante de Powell	4,08	1	1	0	0	0
liseron des haies	4,08	1	1	0	0	0
pourpier potager	4,08	1	1	0	0	0
galinsoga cilié	4,08	0	1	0	1	0
armoise vulgaire	4,08	2	0	0	0	0
carotte sauvage	4,08	2	0	0	0	0
céraiste vulgaire	4,08	2	0	0	0	0
digitaire sanguine	4,08	2	0	0	0	0
fléole des prés	4,08	2	0	0	0	0
morelle noire de l'Est	4,08	2	0	0	0	0

petite bardane	4,08	2	0	0	0	0
plantain lancéolé	4,08	2	0	0	0	0
souchet comestible	4,08	2	0	0	0	0
stellaire moyenne	4,08	2	0	0	0	0
verge d'or du Canada	4,08	2	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	4,08	1	0	1	0	0
achillée mille-feuille	2,04	1	0	0	0	0
agrostide blanche	2,04	1	0	0	0	0
brome inerme	2,04	1	0	0	0	0
chardon vulgaire	2,04	1	0	0	0	0
euphorbe réveille-matin	2,04	1	0	0	0	0
laiteron des champs	2,04	1	0	0	0	0
laiteron rude	2,04	1	0	0	0	0
laitue scariote	2,04	1	0	0	0	0
morelle poilue	2,04	1	0	0	0	0
rorippe d'Islande	2,04	1	0	0	0	0
rorippe sylvestre	2,04	1	0	0	0	0
trèfle rouge	2,04	1	0	0	0	0
tussilage pas-d'âne	2,04	1	0	0	0	0
verge d'or à feuilles de graminée	2,04	1	0	0	0	0
vergerette du Canada	2,04	1	0	0	0	0
muhlenbergie feuillée	2,04	0	0	0	1	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.

Québec

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Est			Année: 2002			
Culture précédente: 2 ans maïs			Nombre de champs: 36			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	94,44	13	16	3	1	1
herbe à poux (petite)	83,33	17	10	2	1	0
renouée persicaire	72,22	20	5	1	0	0
pissenlit	58,33	20	0	1	0	0
panic capillaire	55,56	14	4	1	1	0
échinochloa pied-de-coq	47,22	16	0	1	0	0
bourse-à-pasteur	38,89	8	4	0	2	0
oxalide d'Europe	38,89	12	2	0	0	0
chiendent	36,11	8	4	1	0	0
renouée des oiseaux	36,11	11	1	1	0	0
amarante à racine rouge	33,33	9	2	1	0	0
plantain majeur	33,33	11	1	0	0	0
sétaire glauque	30,56	9	1	0	1	0
panic d'automne	27,78	6	2	1	0	1
digitaire astringente	27,78	7	1	0	2	0
trèfle blanc	25,00	9	0	0	0	0
asclépiade de Syrie	22,22	7	1	0	0	0
prèle des champs	19,44	6	1	0	0	0
sétaire géante	19,44	4	1	2	0	0
renouée scabre	19,44	7	0	0	0	0
petite oseille	16,67	5	1	0	0	0
vesce jargeau	16,67	5	1	0	0	0
verge d'or du Canada	16,67	6	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	16,67	5	0	1	0	0
matricaire odorante	13,89	5	0	0	0	0
brome inerme	11,11	2	2	0	0	0
radis sauvage	11,11	2	2	0	0	0
renouée liseron	11,11	3	1	0	0	0
chénopode glauque	11,11	4	0	0	0	0
digitaire sanguine	11,11	4	0	0	0	0
laiteron rude	11,11	4	0	0	0	0
moutarde des champs	11,11	4	0	0	0	0
plantain lancéolé	11,11	4	0	0	0	0
trèfle alsike	11,11	4	0	0	0	0
céraiste vulgaire	8,33	3	0	0	0	0
gnaphale des vases	8,33	3	0	0	0	0
marguerite blanche	8,33	3	0	0	0	0
morelle poilue	8,33	3	0	0	0	0
orge (spontané)	8,33	3	0	0	0	0
pâturin des prés	8,33	3	0	0	0	0
rorippe sylvestre	8,33	3	0	0	0	0
sétaire verte	8,33	3	0	0	0	0
céréales spontanées	5,56	0	2	0	0	0
moutarde des oiseaux	5,56	1	1	0	0	0
armoïse vulgaire	5,56	2	0	0	0	0
barbarée vulgaire	5,56	2	0	0	0	0
galinsoga cilié	5,56	2	0	0	0	0
liseron des haies	5,56	2	0	0	0	0
potentille de Norvège	5,56	2	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	5,56	2	0	0	0	0
trèfle rouge	5,56	2	0	0	0	0
tussilage pas-d'âne	5,56	2	0	0	0	0
vergerette du Canada	5,56	2	0	0	0	0
silène enflé	2,78	0	1	0	0	0

amarante de Powell	2,78	1	0	0	0	0
bident penché	2,78	1	0	0	0	0
chardon des champs	2,78	1	0	0	0	0
dactyle pelotonné	2,78	1	0	0	0	0
fiéole des prés	2,78	1	0	0	0	0
laiteron des champs	2,78	1	0	0	0	0
laiteron potager	2,78	1	0	0	0	0
laitue scariole	2,78	1	0	0	0	0
linaire vulgaire	2,78	1	0	0	0	0
* luzerne	2,78	1	0	0	0	0
lychnide blanche	2,78	1	0	0	0	0
ortie royale	2,78	1	0	0	0	0
panic millet	2,78	1	0	0	0	0
pourpier potager	2,78	1	0	0	0	0
rorippe d'Islande	2,78	1	0	0	0	0
souchet comestible	2,78	1	0	0	0	0
stellaire moyenne	2,78	1	0	0	0	0
trèfle spontané	2,78	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
 classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%

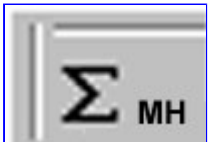


Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.

Québec

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Est			Année: 2002			
Culture précédente: 3 ans(ou plus) maïs			Nombre de champs: 30			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	100,00	7	13	8	1	1
herbe à poux (petite)	70,00	16	4	1	0	0
renouée persicaire	66,67	14	6	0	0	0
oxalide d'Europe	56,67	17	0	0	0	0
panic capillaire	53,33	14	1	1	0	0
plantain majeur	50,00	12	3	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	50,00	11	3	1	0	0
pissenlit	50,00	14	1	0	0	0
panic d'automne	46,67	7	6	0	1	0
asclépiade de Syrie	46,67	12	2	0	0	0
amarante à racine rouge	46,67	11	2	1	0	0
chiendent	36,67	5	5	0	0	1
bourse-à-pasteur	36,67	7	3	1	0	0
moutarde des champs	33,33	7	3	0	0	0
renouée liseron	33,33	8	2	0	0	0
trèfle spontané	33,33	10	0	0	0	0
prèle des champs	26,67	6	2	0	0	0
sétaire verte	26,67	4	2	2	0	0
sétaire glauque	26,67	6	1	0	1	0
digitaire astringente	23,33	4	1	0	0	2
vélar fausse giroflée	23,33	7	0	0	0	0
renouée scabre	20,00	4	1	0	1	0
chénopode glauque	20,00	6	0	0	0	0
trèfle blanc	16,67	5	0	0	0	0
vesce jargeau	16,67	5	0	0	0	0
verge d'or du Canada	13,33	3	1	0	0	0
gnaphale des vases	13,33	4	0	0	0	0
potentille de Norvège	10,00	3	0	0	0	0
renouée des oiseaux	10,00	3	0	0	0	0
abutilon	6,67	2	0	0	0	0
carotte sauvage	6,67	2	0	0	0	0
linaire vulgaire	6,67	2	0	0	0	0
matricaire odorante	6,67	2	0	0	0	0
pâturin des prés	6,67	2	0	0	0	0
petite oseille	6,67	2	0	0	0	0
radis sauvage	6,67	2	0	0	0	0
stellaire moyenne	6,67	2	0	0	0	0
verge d'or à feuilles de graminée	6,67	2	0	0	0	0
armoïse vulgaire	3,33	0	1	0	0	0
arroche étalée	3,33	1	0	0	0	0
avoine (spontané)	3,33	1	0	0	0	0
brome inerme	3,33	1	0	0	0	0
fléole des prés	3,33	1	0	0	0	0
laiteron potager	3,33	1	0	0	0	0
laiteron rude	3,33	1	0	0	0	0
lychnide blanche	3,33	1	0	0	0	0
marguerite blanche	3,33	1	0	0	0	0
moutarde des oiseaux	3,33	1	0	0	0	0
ortie royale	3,33	1	0	0	0	0
panic millet	3,33	1	0	0	0	0
pourpier potager	3,33	1	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	3,33	1	0	0	0	0
sétaire géante	3,33	1	0	0	0	0
silène enflé	3,33	1	0	0	0	0


stellaire à feuilles de graminée	3,33	1	0	0	0	0
tussilage pas-d'âne	3,33	1	0	0	0	0
morelle poilue	3,33	0	0	1	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
 classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Est			Année: 2002			
Culture précédente: soya			Nombre de champs: 16			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	93,75	12	1	1	1	0
herbe à poux (petite)	75,00	7	2	0	1	2
pissenlit	56,25	8	1	0	0	0
sétaire glauque	50,00	5	3	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	50,00	7	1	0	0	0
renouée persicaire	50,00	8	0	0	0	0
prèle des champs	43,75	2	2	3	0	0
chiendent	43,75	3	1	3	0	0
panic capillaire	43,75	7	0	0	0	0
panic d'automne	43,75	7	0	0	0	0
plantain majeur	43,75	7	0	0	0	0
asclépiade de Syrie	37,50	6	0	0	0	0
bourse-à-pasteur	37,50	6	0	0	0	0
sétaire verte	37,50	6	0	0	0	0
trèfle blanc	37,50	6	0	0	0	0
sétaire géante	31,25	5	0	0	0	0
amarante à racine rouge	31,25	3	0	2	0	0
renouée liseron	25,00	4	0	0	0	0
amarante de Powell	18,75	3	0	0	0	0
laiteron des champs	18,75	3	0	0	0	0
moutarde des champs	18,75	3	0	0	0	0
oxalide d'Europe	18,75	3	0	0	0	0
renouée scabre	18,75	3	0	0	0	0
laiteron rude	12,50	2	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	12,50	2	0	0	0	0
digitaire astringente	12,50	1	0	1	0	0
gnaphale des vases	6,25	0	1	0	0	0
radis sauvage	6,25	0	1	0	0	0
verge d'or du Canada	6,25	0	1	0	0	0
abutilon	6,25	1	0	0	0	0
armoïse vulgaire	6,25	1	0	0	0	0
laiteron potager	6,25	1	0	0	0	0
linaire vulgaire	6,25	1	0	0	0	0
pâturin des prés	6,25	1	0	0	0	0
plantain lancéolé	6,25	1	0	0	0	0
renouée poivre-d'eau	6,25	1	0	0	0	0
rorippe sylvestre	6,25	1	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	6,25	1	0	0	0	0
vesce jargeau	6,25	1	0	0	0	0
souchet comestible	6,25	0	0	1	0	0

*Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%

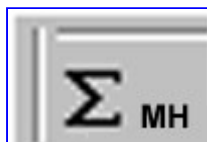


Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Est			Année: 2002			
Culture précédente: céréales			Nombre de champs: 14			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	92,86	7	4	1	1	0
renouée persicaire	71,43	9	0	1	0	0
herbe à poux (petite)	64,29	8	1	0	0	0
pissenlit	64,29	8	1	0	0	0
panic d'automne	42,86	3	2	0	1	0
bourse-à-pasteur	35,71	3	2	0	0	0
plantain majeur	35,71	4	1	0	0	0
moutarde des champs	35,71	5	0	0	0	0
oxalide d'Europe	35,71	5	0	0	0	0
chiendent	28,57	2	2	0	0	0
prêle des champs	28,57	2	1	0	1	0
amarante à racine rouge	28,57	4	0	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	28,57	4	0	0	0	0
panic capillaire	28,57	4	0	0	0	0
radis sauvage	21,43	3	0	0	0	0
renouée liseron	21,43	3	0	0	0	0
sétaire glauque	21,43	3	0	0	0	0
trèfle blanc	21,43	3	0	0	0	0
vesce jargeau	21,43	3	0	0	0	0
trèfle spontané	14,29	1	1	0	0	0
abutilon	14,29	2	0	0	0	0
asclépiade de Syrie	14,29	2	0	0	0	0
chénopode glauque	14,29	2	0	0	0	0
laiteron rude	14,29	2	0	0	0	0
matricaire odorante	14,29	2	0	0	0	0
renouée des oiseaux	14,29	2	0	0	0	0
sétaire verte	14,29	2	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	14,29	2	0	0	0	0
sétaire géante	7,14	0	1	0	0	0
achillée mille-feuille	7,14	1	0	0	0	0
armoïse vulgaire	7,14	1	0	0	0	0
avoine (spontané)	7,14	1	0	0	0	0
brome inerme	7,14	1	0	0	0	0
céaïste vulgaire	7,14	1	0	0	0	0
ivraie multiflore	7,14	1	0	0	0	0
laiteron potager	7,14	1	0	0	0	0
linaire vulgaire	7,14	1	0	0	0	0
pâturin des prés	7,14	1	0	0	0	0
petite oseille	7,14	1	0	0	0	0
potentille de Norvège	7,14	1	0	0	0	0
pourpier potager	7,14	1	0	0	0	0
rorippe sylvestre	7,14	1	0	0	0	0
verge d'or du Canada	7,14	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%

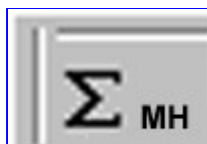


Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Est			Année: 2002			
Culture précédente: prairies			Nombre de champs: 16			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	81,25	8	3	2	0	0
chiendent	75,00	4	4	1	3	0
renouée persicaire	75,00	10	1	1	0	0
pissenlit	62,50	9	1	0	0	0
bourse-à-pasteur	62,50	8	1	0	1	0
plantain majeur	56,25	8	1	0	0	0
vesce jargeau	56,25	8	1	0	0	0
herbe à poux (petite)	56,25	8	0	1	0	0
moutarde des champs	43,75	7	0	0	0	0
pâturin des prés	37,50	3	1	1	1	0
panic capillaire	31,25	4	1	0	0	0
fléole des prés	31,25	2	1	1	1	0
amarante à racine rouge	31,25	5	0	0	0	0
oxalide d'Europe	31,25	5	0	0	0	0
moutarde des oiseaux	25,00	3	1	0	0	0
luzerne	25,00	4	0	0	0	0
renouée scabre	25,00	4	0	0	0	0
trèfle blanc	25,00	3	0	1	0	0
échinochloa pied-de-coq	18,75	3	0	0	0	0
trèfle spontané	18,75	3	0	0	0	0
panic d'automne	18,75	1	0	1	0	1
renouée des oiseaux	12,50	1	1	0	0	0
marguerite blanche	12,50	2	0	0	0	0
petite oseille	12,50	2	0	0	0	0
radis sauvage	12,50	2	0	0	0	0
verge d'or du Canada	12,50	2	0	0	0	0
prèle des champs	12,50	2	0	0	0	0
pâturin annuel	6,25	0	1	0	0	0
achillée mille-feuille	6,25	1	0	0	0	0
armoise vulgaire	6,25	1	0	0	0	0
barbarée vulgaire	6,25	1	0	0	0	0
brome inerme	6,25	1	0	0	0	0
céaïste vulgaire	6,25	1	0	0	0	0
chardon des champs	6,25	1	0	0	0	0
chénopode glauque	6,25	1	0	0	0	0
digitaire astringente	6,25	1	0	0	0	0
digitaire sanguine	6,25	1	0	0	0	0
euphorbe réveille-matin	6,25	1	0	0	0	0
laiteron des champs	6,25	1	0	0	0	0
laiteron potager	6,25	1	0	0	0	0
panic millet	6,25	1	0	0	0	0
potentille de Norvège	6,25	1	0	0	0	0
pourpier potager	6,25	1	0	0	0	0
renoncule rampante	6,25	1	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	6,25	1	0	0	0	0
sétaire géante	6,25	1	0	0	0	0
sétaire glauque	6,25	1	0	0	0	0
sétaire verte	6,25	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.



© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-ouest			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 56			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	92,86	26	15	7	2	2
sétaire glauque	80,36	32	9	2	1	1
herbe à poux (petite)	75,00	19	10	11	2	0
renouée persicaire	73,21	29	7	2	3	0
bourse-à-pasteur	58,93	23	8	0	2	0
sétaire géante	50,00	20	4	2	2	0
asclépiade de Syrie	46,43	25	1	0	0	0
prèle des champs	42,86	12	6	6	0	0
renouée liseron	42,86	19	5	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	41,07	18	3	2	0	0
ricinelle rhomboïde	37,50	20	1	0	0	0
sétaire verte	35,71	14	3	3	0	0
chiendent	35,71	14	1	3	2	0
pissenlit	33,93	19	0	0	0	0
petite oseille	32,14	17	1	0	0	0
renouée des oiseaux	32,14	17	1	0	0	0
digitaire sanguine	30,36	14	3	0	0	0
panic capillaire	30,36	16	0	1	0	0
plantain majeur	23,21	11	2	0	0	0
amarante de Powell	23,21	12	1	0	0	0
plantain lancéolé	23,21	12	1	0	0	0
trèfle alsike	23,21	12	1	0	0	0
orge (spontané)	23,21	12	0	0	1	0
chénopode glauque	21,43	12	0	0	0	0
brome inerme	19,64	9	2	0	0	0
trèfle spontané	17,86	10	0	0	0	0
amarante à racine rouge	17,86	9	0	1	0	0
trèfle blanc	16,07	7	2	0	0	0
luzerne	16,07	7	1	0	1	0
vesce jargeau	16,07	8	0	1	0	0
panic millet	16,07	6	0	2	0	1
pâture des prés	14,29	4	4	0	0	0
céréales spontanées	14,29	7	0	0	1	0
laiteron rude	12,50	7	0	0	0	0
oxalide d'Europe	12,50	7	0	0	0	0
moutarde des champs	10,71	4	1	1	0	0
gnaphale des vases	10,71	6	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	10,71	6	0	0	0	0
abutilon	8,93	4	1	0	0	0
panic d'automne	7,14	3	1	0	0	0
laiteron potager	7,14	4	0	0	0	0
verge d'or du Canada	7,14	4	0	0	0	0
linaire vulgaire	5,36	2	1	0	0	0
matricaire odorante	5,36	2	1	0	0	0
radis sauvage	5,36	2	1	0	0	0
rorippe d'Islande	5,36	2	1	0	0	0
carotte sauvage	5,36	3	0	0	0	0
chardon des champs	5,36	3	0	0	0	0
digitaire astringente	5,36	3	0	0	0	0
marguerite blanche	5,36	3	0	0	0	0
ortie royale	5,36	3	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	5,36	3	0	0	0	0
verge d'or à feuilles de graminée	5,36	3	0	0	0	0
souchet comestible	3,57	0	1	0	1	0

arroche étalée	3,57	2	0	0	0	0
barbarée vulgaire	3,57	2	0	0	0	0
blé (spontané)	3,57	2	0	0	0	0
céraiste vulgaire	3,57	2	0	0	0	0
euphorbe réveille-matin	3,57	2	0	0	0	0
fétuque rouge	3,57	2	0	0	0	0
fléole des prés	3,57	2	0	0	0	0
morelle noire de l'Est	3,57	2	0	0	0	0
pâturin annuel	3,57	2	0	0	0	0
renouée scabre	3,57	2	0	0	0	0
séneçon vulgaire	3,57	2	0	0	0	0
silène enflé	3,57	2	0	0	0	0
tabouret des champs	3,57	2	0	0	0	0
trèfle rouge	3,57	2	0	0	0	0
achillée mille-feuille	1,79	1	0	0	0	0
armoise vulgaire	1,79	1	0	0	0	0
folle avoine	1,79	1	0	0	0	0
laitue scariole	1,79	1	0	0	0	0
liseron des champs	1,79	1	0	0	0	0
mauve négligée	1,79	1	0	0	0	0
moutarde des oiseaux	1,79	1	0	0	0	0
muhlenbergie feuillée	1,79	1	0	0	0	0
renoncule âcre	1,79	1	0	0	0	0
renouée poivre-d'eau	1,79	1	0	0	0	0
spargoute des champs	1,79	1	0	0	0	0
vergerette du Canada	1,79	1	0	0	0	0
lierre terrestre	1,79	1	0	0	0	0
soya (spontané)	1,79	0	0	0	1	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%

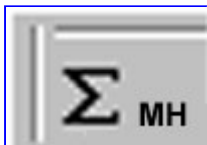


Tableau réalisé à l'aide du Compileur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.



© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Ouest			Année: 2002			
Culture précédente: maïs			Nombre de champs: 14			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	92,86	3	6	3	0	1
renouée persicaire	78,57	5	3	2	1	0
herbe à poux (petite)	78,57	4	3	4	0	0
sétaire glauque	78,57	8	2	0	1	0
bourse-à-pasteur	64,29	6	3	0	0	0
renouée liseron	57,14	7	1	0	0	0
prèle des champs	50,00	3	1	3	0	0
chiendent	50,00	6	0	1	0	0
échinochloa pied-de-coq	50,00	6	0	1	0	0
renouée des oiseaux	42,86	5	1	0	0	0
asclépiade de Syrie	42,86	6	0	0	0	0
pissenlit	42,86	6	0	0	0	0
trèfle blanc	35,71	3	2	0	0	0
ricinelle rhomboïde	35,71	4	1	0	0	0
sétaire géante	35,71	5	0	0	0	0
amarante à racine rouge	35,71	4	0	1	0	0
plantain majeur	28,57	2	2	0	0	0
amarante de Powell	21,43	2	1	0	0	0
moutarde des champs	21,43	1	1	1	0	0
digitaire sanguine	21,43	3	0	0	0	0
luzerne	21,43	3	0	0	0	0
orge (spontané)	21,43	3	0	0	0	0
petite oseille	21,43	3	0	0	0	0
plantain lancéolé	21,43	3	0	0	0	0
sétaire verte	21,43	3	0	0	0	0
trèfle alsike	21,43	3	0	0	0	0
brome inerme	14,29	1	1	0	0	0
abutilon	14,29	2	0	0	0	0
chardon des champs	14,29	2	0	0	0	0
chénopode glauque	14,29	2	0	0	0	0
gnaphale des vases	14,29	2	0	0	0	0
rorippe d'Islande	14,29	2	0	0	0	0
vesce jargeau	14,29	2	0	0	0	0
arroche étalée	7,14	1	0	0	0	0
blé (spontané)	7,14	1	0	0	0	0
céraiste vulgaire	7,14	1	0	0	0	0
céréales spontanées	7,14	1	0	0	0	0
euphorbe réveille-matin	7,14	1	0	0	0	0
fléole des prés	7,14	1	0	0	0	0
laiteron rude	7,14	1	0	0	0	0
marguerite blanche	7,14	1	0	0	0	0
morelle noire de l'Est	7,14	1	0	0	0	0
oxalide d'Europe	7,14	1	0	0	0	0
panic d'automne	7,14	1	0	0	0	0
pâturin annuel	7,14	1	0	0	0	0
pâturin des prés	7,14	1	0	0	0	0
radis sauvage	7,14	1	0	0	0	0
séneçon vulgaire	7,14	1	0	0	0	0
silène enflé	7,14	1	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	7,14	1	0	0	0	0
tabouret des champs	7,14	1	0	0	0	0
trèfle rouge	7,14	1	0	0	0	0
trèfle spontané	7,14	1	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	7,14	1	0	0	0	0


verge d'or à feuilles de graminée	7,14	1	0	0	0	0
verge d'or du Canada	7,14	1	0	0	0	0
vergerette du Canada	7,14	1	0	0	0	0
lierre terrestre	7,14	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
 classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Ouest			Année: 2002			
Culture précédente: 2 ans maïs			Nombre de champs: 9			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	88,89	4	2	2	0	0
sétaire glauque	88,89	6	1	1	0	0
sétaire géante	77,78	5	1	0	1	0
herbe à poux (petite)	77,78	3	1	3	0	0
asclépiade de Syrie	66,67	6	0	0	0	0
renouée persicaire	55,56	3	1	0	1	0
échinochloa pied-de-coq	55,56	4	0	1	0	0
bourse-à-pasteur	44,44	3	1	0	0	0
renouée liseron	44,44	3	1	0	0	0
prèle des champs	44,44	1	1	2	0	0
brome inerme	44,44	4	0	0	0	0
pissenlit	44,44	4	0	0	0	0
sétaire verte	44,44	3	0	1	0	0
digitaire sanguine	33,33	2	1	0	0	0
amarante de Powell	33,33	3	0	0	0	0
petite oseille	33,33	3	0	0	0	0
plantain majeur	33,33	3	0	0	0	0
renouée des oiseaux	33,33	3	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	33,33	3	0	0	0	0
trèfle alsike	33,33	3	0	0	0	0
chiendent	33,33	2	0	1	0	0
chénopode glauque	22,22	2	0	0	0	0
digitaire astringente	22,22	2	0	0	0	0
orge (spontané)	22,22	2	0	0	0	0
panic capillaire	22,22	2	0	0	0	0
plantain lancéolé	22,22	2	0	0	0	0
trèfle blanc	22,22	2	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	22,22	2	0	0	0	0
abutilon	11,11	0	1	0	0	0
pâturin des prés	11,11	0	1	0	0	0
souchet comestible	11,11	0	1	0	0	0
amarante à racine rouge	11,11	1	0	0	0	0
blé (spontané)	11,11	1	0	0	0	0
laiteron rude	11,11	1	0	0	0	0
luzerne	11,11	1	0	0	0	0
mauve négligée	11,11	1	0	0	0	0
moutarde des champs	11,11	1	0	0	0	0
ortie royale	11,11	1	0	0	0	0
oxalide d'Europe	11,11	1	0	0	0	0
panic d'automne	11,11	1	0	0	0	0
renouée scabre	11,11	1	0	0	0	0
séneçon vulgaire	11,11	1	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	11,11	1	0	0	0	0
trèfle spontané	11,11	1	0	0	0	0
vesce jargeau	11,11	1	0	0	0	0
céréales spontanées	11,11	0	0	0	1	0
panic millet	11,11	0	0	0	0	1

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.



© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-Ouest			Année: 2002			
Culture précédente: soya			Nombre de champs: 17			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
chénopode blanc	94,12	8	4	1	2	1
herbe à poux (petite)	88,24	8	4	2	1	0
sétaire glauque	76,47	7	4	1	0	1
renouée persicaire	70,59	11	1	0	0	0
sétaire géante	47,06	5	1	2	0	0
panic capillaire	47,06	8	0	0	0	0
asclépiade de Syrie	41,18	6	1	0	0	0
sétaire verte	41,18	5	1	1	0	0
bourse-à-pasteur	41,18	7	0	0	0	0
renouée liseron	41,18	7	0	0	0	0
prèle des champs	35,29	5	1	0	0	0
digitaire sanguine	29,41	4	1	0	0	0
petite oseille	29,41	5	0	0	0	0
pissenlit	29,41	5	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	29,41	5	0	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	23,53	3	1	0	0	0
plantain lancéolé	23,53	3	1	0	0	0
trèfle spontané	23,53	4	0	0	0	0
vesce jargeau	23,53	4	0	0	0	0
chiendent	17,65	2	1	0	0	0
pâturin des prés	17,65	2	1	0	0	0
trèfle alsike	17,65	2	1	0	0	0
chénopode glauque	17,65	3	0	0	0	0
laiteron potager	17,65	3	0	0	0	0
laiteron rude	17,65	3	0	0	0	0
renouée des oiseaux	17,65	3	0	0	0	0
panic millet	17,65	1	0	2	0	0
matricaire odorante	11,76	1	1	0	0	0
amarante à racine rouge	11,76	2	0	0	0	0
barbarée vulgaire	11,76	2	0	0	0	0
carotte sauvage	11,76	2	0	0	0	0
céréales spontanées	11,76	2	0	0	0	0
gnaphale des vases	11,76	2	0	0	0	0
marguerite blanche	11,76	2	0	0	0	0
moutarde des champs	11,76	2	0	0	0	0
orge (spontané)	11,76	2	0	0	0	0
oxalide d'Europe	11,76	2	0	0	0	0
plantain majeur	11,76	2	0	0	0	0
rorippe d'Islande	5,88	0	1	0	0	0
abutilon	5,88	1	0	0	0	0
amarante de Powell	5,88	1	0	0	0	0
brome inerme	5,88	1	0	0	0	0
céraiste vulgaire	5,88	1	0	0	0	0
chardon des champs	5,88	1	0	0	0	0
euphorbe réveille-matin	5,88	1	0	0	0	0
laitue scariote	5,88	1	0	0	0	0
linaire vulgaire	5,88	1	0	0	0	0
liseron des champs	5,88	1	0	0	0	0
morelle noire de l'Est	5,88	1	0	0	0	0
muhlenbergie feuillée	5,88	1	0	0	0	0
ortie royale	5,88	1	0	0	0	0
renoncule âcre	5,88	1	0	0	0	0
silène enflé	5,88	1	0	0	0	0
spargoute des champs	5,88	1	0	0	0	0

trèfle blanc	5,88	1	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	5,88	1	0	0	0	0
verge d'or du Canada	5,88	1	0	0	0	0
soya (spontané)	5,88	0	0	0	1	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
 classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de maïs						
Région agricole: Montérégie-ouest			Année: 2002			
Culture précédente: prairies			Nombre de champs: 6			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
bourse-à-pasteur	83,33	2	2	0	1	0
chénopode blanc	83,33	4	1	0	0	0
renouée persicaire	83,33	4	1	0	0	0
luzerne	83,33	3	1	0	1	0
herbe à poux (petite)	83,33	2	1	2	0	0
panic capillaire	83,33	4	0	1	0	0
sétaire glauque	66,67	3	1	0	0	0
chiendent	66,67	1	0	1	2	0
échinochloa pied-de-coq	50,00	2	1	0	0	0
renouée liseron	50,00	2	1	0	0	0
sétaire géante	50,00	1	1	0	1	0
chénopode glauque	50,00	3	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	50,00	3	0	0	0	0
linaire vulgaire	33,33	1	1	0	0	0
prèle des champs	33,33	1	1	0	0	0
amarante de Powell	33,33	2	0	0	0	0
brome inerme	33,33	2	0	0	0	0
digitaire sanguine	33,33	2	0	0	0	0
petite oseille	33,33	2	0	0	0	0
sétaire verte	33,33	2	0	0	0	0
orge (spontané)	33,33	1	0	0	1	0
vesce jargeau	33,33	1	0	1	0	0
abutilon	16,67	1	0	0	0	0
achillée mille-feuille	16,67	1	0	0	0	0
amarante à racine rouge	16,67	1	0	0	0	0
armoïse vulgaire	16,67	1	0	0	0	0
asclépiade de Syrie	16,67	1	0	0	0	0
fétuque rouge	16,67	1	0	0	0	0
fiéole des prés	16,67	1	0	0	0	0
gnaphale des vases	16,67	1	0	0	0	0
laiteron rude	16,67	1	0	0	0	0
oxalide d'Europe	16,67	1	0	0	0	0
pissenlit	16,67	1	0	0	0	0
plantain majeur	16,67	1	0	0	0	0
renouée des oiseaux	16,67	1	0	0	0	0
renouée poivre-d'eau	16,67	1	0	0	0	0
trèfle alsike	16,67	1	0	0	0	0
trèfle rouge	16,67	1	0	0	0	0
trèfle spontané	16,67	1	0	0	0	0
verge d'or à feuilles de graminée	16,67	1	0	0	0	0
verge d'or du Canada	16,67	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%

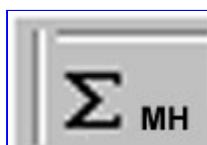


Tableau réalisé à l'aide du Compileur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de soya						
Région agricole: Centre du Québec			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 10			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
herbe à poux (petite)	90,00	4	5	0	0	0
chénopode blanc	70,00	3	3	1	0	0
chiendent	60,00	1	4	1	0	0
vesce jargeau	60,00	6	0	0	0	0
oxalide d'Europe	50,00	4	1	0	0	0
panic d'automne	50,00	0	1	3	0	1
renouée persicaire	50,00	5	0	0	0	0
panic capillaire	40,00	2	2	0	0	0
plantain majeur	40,00	3	1	0	0	0
spargoute des champs	30,00	1	2	0	0	0
moutarde des oiseaux	30,00	2	1	0	0	0
céraiste vulgaire	30,00	3	0	0	0	0
marguerite blanche	30,00	3	0	0	0	0
pâturin annuel	30,00	3	0	0	0	0
pissenlit	30,00	3	0	0	0	0
potentille de Norvège	30,00	3	0	0	0	0
stellaire moyenne	30,00	3	0	0	0	0
radis sauvage	30,00	2	0	0	1	0
ivraie multiflore	20,00	1	1	0	0	0
asclépiade de Syrie	20,00	2	0	0	0	0
bident penché	20,00	2	0	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	20,00	2	0	0	0	0
moutarde des champs	20,00	2	0	0	0	0
pâturin des prés	20,00	2	0	0	0	0
renouée des oiseaux	20,00	2	0	0	0	0
renouée liseron	20,00	2	0	0	0	0
trèfle blanc	20,00	2	0	0	0	0
digitaire astringente	20,00	1	0	1	0	0
brome inerme	10,00	0	1	0	0	0
amarante à racine rouge	10,00	1	0	0	0	0
armoïse vulgaire	10,00	1	0	0	0	0
barbarée vulgaire	10,00	1	0	0	0	0
céréales spontanées	10,00	1	0	0	0	0
chénopode glauque	10,00	1	0	0	0	0
digitaire sanguine	10,00	1	0	0	0	0
gnaphale des vases	10,00	1	0	0	0	0
luzerne	10,00	1	0	0	0	0
renouée scabre	10,00	1	0	0	0	0
rorippe d'Islande	10,00	1	0	0	0	0
rorippe sylvestre	10,00	1	0	0	0	0
souchet comestible	10,00	1	0	0	0	0
stellaire à feuilles de graminée	10,00	1	0	0	0	0
trèfle spontané	10,00	1	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	10,00	1	0	0	0	0
verge d'or à feuilles de graminée	10,00	1	0	0	0	0
prêle des champs	10,00	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9% ; classe 3: 7 à 14,9% ; classe 4: 15 à 29,9% ; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.



© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Espèces relevées dans les champs de soya						
Région agricole: Montérégie-Est			Année: 2002			
Culture précédente: divers			Nombre de champs: 16			
espèces:	% de présence	nombre de champs par classe de recouvrement*				
		classe 1	classe 2	classe 3	classe 4	classe 5
herbe à poux (petite)	93,75	9	3	2	0	1
chénopode blanc	81,25	8	4	1	0	0
renouée persicaire	62,50	8	2	0	0	0
échinochloa pied-de-coq	56,25	7	2	0	0	0
sétaire glauque	50,00	4	3	1	0	0
prèle des champs	50,00	5	2	1	0	0
plantain majeur	50,00	8	0	0	0	0
chiendent	43,75	5	2	0	0	0
panic capillaire	43,75	6	0	0	0	1
panic d'automne	37,50	4	2	0	0	0
asclépiade de Syrie	37,50	6	0	0	0	0
oxalide d'Europe	37,50	6	0	0	0	0
sétaire verte	31,25	4	1	0	0	0
pissenlit	31,25	5	0	0	0	0
renouée des oiseaux	31,25	5	0	0	0	0
ricinelle rhomboïde	25,00	4	0	0	0	0
trèfle blanc	25,00	4	0	0	0	0
amarante de Powell	18,75	2	1	0	0	0
moutarde des champs	18,75	2	1	0	0	0
amarante à racine rouge	18,75	3	0	0	0	0
radis sauvage	18,75	3	0	0	0	0
sétaire géante	18,75	3	0	0	0	0
vélar fausse giroflée	18,75	3	0	0	0	0
vesce jargeau	18,75	3	0	0	0	0
bourse-à-pasteur	12,50	2	0	0	0	0
digitaire sanguine	12,50	2	0	0	0	0
gnaphale des vases	12,50	2	0	0	0	0
laiteron rude	12,50	2	0	0	0	0
petite oseille	12,50	2	0	0	0	0
renouée scabre	12,50	2	0	0	0	0
souchet comestible	12,50	2	0	0	0	0
trèfle spontané	12,50	2	0	0	0	0
digitaire astringente	12,50	1	0	1	0	0
céréales spontanées	6,25	0	1	0	0	0
ivraie multiflore	6,25	0	1	0	0	0
abutilon	6,25	1	0	0	0	0
galinsoga cilié	6,25	1	0	0	0	0
laiteron potager	6,25	1	0	0	0	0
linaire vulgaire	6,25	1	0	0	0	0
luzerne	6,25	1	0	0	0	0
lychnide blanche	6,25	1	0	0	0	0
matricaire odorante	6,25	1	0	0	0	0
moutarde des oiseaux	6,25	1	0	0	0	0
orge (spontané)	6,25	1	0	0	0	0
pâturin des prés	6,25	1	0	0	0	0
plantain lancéolé	6,25	1	0	0	0	0
potentille de Norvège	6,25	1	0	0	0	0
renouée liseron	6,25	1	0	0	0	0
rorippe d'Islande	6,25	1	0	0	0	0
trèfle alsike	6,25	1	0	0	0	0
trèfle rouge	6,25	1	0	0	0	0
tussilage pas-d'âne	6,25	1	0	0	0	0
verge d'or du Canada	6,25	1	0	0	0	0
vergerette du Canada	6,25	1	0	0	0	0

* Équivalent en pourcentage de couverture de chaque cote de recouvrement
classe 1: < 2% ; classe 2: 2 à 6,9%; classe 3: 7 à 14,9%; classe 4: 15 à 29,9%; classe 5 > 30%



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction des services technologiques.



© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Indice d'importance agronomique* des mauvaises herbes						
Région agricole: Montérégie-Est (R16E)			Année: 2002			
Culture: maïs						
	Culture précédente					
	1an maïs	2ans maïs	3ans maïs	soya	céréales	prairies
infestation par famille						
infestation f. larges annuelles	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,95
infestation f. larges vivaces	0,34	0,13	0,14	0,09	0,23	0,25
infestation graminées annuelles	0,63	0,56	0,58	0,21	0,37	0,32
infestation graminées vivaces	0,20	0,12	0,14	0,29	0,09	1,00
infestation autres vivaces	0,06	0,01	0,03	0,40	0,23	0,00
infestation par espèce						
chénopode blanc	1,00	1,00	1,00	0,49	1,00	0,46
herbe à poux (petite)	0,53	0,59	0,15	1,00	0,09	0,15
chiendent	0,28	0,20	0,22	0,60	0,19	1,00
panic d'automne	0,27	0,29	0,22	—	0,55	0,42
prèle des champs	0,14	0,03	0,05	0,66	0,46	0,00
renouée persicaire	0,18	0,23	0,14	—	0,26	0,21
bourse-à-pasteur	—	0,36	0,13	—	0,19	0,26
panic capillaire	0,29	0,32	0,09	—	—	0,05
digitaire astringente	0,07	0,27	0,24	0,18	—	—
sétaire glauque	0,21	0,15	0,11	0,19	—	—
amarante à racine rouge	0,02	0,14	0,11	0,36	—	—
plantain majeur	0,39	0,03	0,07	—	0,09	0,05
sétaire géante	0,23	0,20	—	—	0,09	—
échinochloa pied-de-coq	0,23	0,08	0,13	0,06	—	—
pâturin des prés	—	—	—	—	—	0,42
oxalide d'Europe	0,21	0,06	—	—	—	—
moutarde des champs	0,16	—	0,07	—	—	—
bourse-à-pasteur	0,21	—	—	—	—	—
sétaire verte	—	—	0,17	—	—	—
renouée des oiseaux	—	0,11	—	—	—	0,05
trèfle blanc	—	—	—	—	—	0,15
galinsoga cilié	0,12	—	—	—	—	—
renouée scabre	—	—	0,11	—	—	—

* L'indice d'importance est le résultat d'un calcul qui réalise la somme des infestations de chaque espèce dans une culture. L'espèce la plus importante obtient un indice de 1 et les autres une valeur proportionnelle.
Les espèces n'ayant pas au moins un indice de 0,1 dans une des catégories sont exclues du tableau.

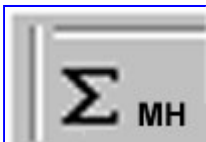


Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Indice d'importance agronomique* des mauvaises herbes					
Région agricole: Montérégie-Ouest (R16-0)			Année: 2002		
Culture: maïs					
	Culture précédente				
	1an maïs	2ans maïs	3 ans	soya	prairies
infestation par famille					
infestation f. larges annuelles	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
infestation f. larges vivaces	0,22	0,00	0,20	0,12	0,81
infestation graminées annuelles	0,24	0,75	0,56	0,70	0,74
infestation graminées vivaces	0,09	0,14	0,14	0,02	0,74
infestation autres vivaces	0,30	0,42	0,23	0,05	0,07
infestation par espèce					
herbe à poux (petite)	0,74	1,00	0,83	0,69	0,62
chénopode blanc	1,00	0,81	0,81	1,00	0,09
renouée persicaire	0,65	0,52	0,83	0,05	0,09
prèle des champs	0,49	0,70	0,64	0,05	0,09
sétaire géante	0,15	0,52	0,17	0,34	0,46
sétaire glauque	0,31	0,40	0,17	0,60	0,09
chiendent	0,15	0,30	—	0,05	1,00
sétaire verte	—	0,30	0,81	0,19	—
bourse-à-pasteur	—	0,11	1,00	—	—
bourse-à-pasteur	0,16	—	—	—	0,56
échinochloa pied-de-coq	—	0,30	0,17	0,05	0,09
luzerne	—	—	—	—	0,46
renouée liseron	—	—	0,34	—	—
pâturin des prés	—	0,11	0,17	0,05	—
souchet comestible	0,20	0,11	—	—	—
panic millet	—	—	—	0,29	—
panic capillaire	—	—	—	—	0,26
vesce jargeau	—	—	—	—	0,26
moutarde des champs	0,20	—	—	—	—
panic d'automne	—	—	0,17	—	—
digitaire sanguine	—	0,11	—	0,05	—
amarante à racine rouge	0,15	—	—	—	—
renouée liseron	—	0,11	—	—	—
abutilon	—	0,11	—	—	—
plantain majeur	0,10	—	—	—	—
trèfle blanc	0,10	—	—	—	—

* L'indice d'importance est le résultat d'un calcul qui réalise la somme des infestations de chaque espèce dans une culture. L'espèce la plus importante obtient un indice de 1 et les autres une valeur proportionnelle.
Les espèces n'ayant pas au moins un indice de 0,1 dans une des catégories sont exclues du tableau.



Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Mis à jour le 18 mars 2003

**Portraits régionaux des populations de mauvaises herbes présentes
dans les cultures au Québec**

Importance agronomique* des mauvaises herbes				
Région agricole: Centre du Québec (R17)			Année: 2002	
Culture: maïs				
	Culture précédente			
espèces:	1an maïs	3ans maïs	soya	prairies
infestation par famille				
fla-moy	1,00	0,88	1,00	1,00
flv-moy	0,31	0,30	0,09	0,32
ga-moy	0,16	1,00	0,37	0,22
gv-moy	0,04	0,14	0,13	0,44
viv-moy	0,04	0,02	0,04	0,00
infestation par espèce				
chénopode blanc	1,00	0,51	0,59	1,00
herbe à poux (petite)	0,39	0,07	1,00	0,26
plantain majeur	0,08	0,16	—	—
chiendent	0,08	0,16	0,18	1,00
panic d'automne	—	1,00	0,34	—
échinochloa pied-de-coq	—	0,16	—	0,26
renouée persicaire	—	0,02	0,06	0,26
moutarde des champs	0,08	—	—	—
digitaire astringente	—	0,44	—	0,26
amarante à racine rouge	0,30	0,02	0,12	—
stellaire moyenne	—	—	0,29	—
stellaire moyenne	—	0,05	0,29	—
pissenlit	0,16	—	—	0,26
oxalide d'Europe	—	—	—	0,26
luzerne	—	—	—	0,26
trèfle blanc	0,22	—	—	—
rorippe sylvestre	0,16	0,14	—	—

* L'indice d'importance est le résultat d'un calcul qui réalise la somme des infestations de chaque espèce dans une culture. L'espèce la plus importante obtient un indice de 1 et les autres une valeur proportionnelle.
Les espèces n'ayant pas au moins un indice de 0,1 dans une des catégories sont exclues du tableau.

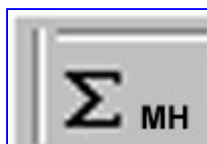


Tableau réalisé à l'aide du Compilateur Mauvaises Herbes à partir des relevés effectués par le Réseau d'Observation des Mauvaises Herbes (ROMH).

Centre ARICO, Direction de l'innovation scientifique et technologique, MAPAQ.

Québec 

Ministère de
l'Agriculture, des Pêcheries
et de l'Alimentation

© Gouvernement du Québec, 2003

Mis à jour le 18 mars 2003