

Vérification des fruits et des légumes frais canadiens, par test

Vérification des résidus dans les abricots frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	21	AUCUN RÉSIDU	21				
AMITRAZ	21	AUCUN RÉSIDU	21				
BÉNOMYL	13	AUCUN RÉSIDU	13				
DITHIOCARBAMATES	12	DC	2	0,625	0,170	1,080	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	21	AUCUN RÉSIDU	21				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	21	AUCUN RÉSIDU	21				
FORMÉTANATE	21	AUCUN RÉSIDU	21				
PESTICIDES (AMR)	21	AUCUN RÉSIDU	16				
		CARBARYL	1	0,891	0,891	0,891	
		ENDOSULFANE	1	0,350	0,350	0,350	
		SULFATE D'ENDOSULFANE	3	0,077	0,040	0,150	
		PIRIMICARBE	1	0,040	0,040	0,040	
PYRÉTHRINES SYNTH.	17	AUCUN RÉSIDU	17				
THIABENAZOLE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	21	AL	2	0,750	0,500	1,000	
AS	21	AUCUN RÉSIDU	21				
B	13	B	13	6,454	3,000	14,100	8
CD	21	AUCUN RÉSIDU	21				
CR	21	CR	4	0,010	0,010	0,010	
CU	21	CU	14	0,752	0,260	1,310	
FE	21	FE	21	2,386	1,200	4,000	
HG	21	AUCUN RÉSIDU	21				
MN	21	MN	21	0,725	0,250	1,800	
NI	21	NI	12	0,085	0,050	0,140	
PB	21	PB	1	0,080	0,080	0,080	
SE	21	AUCUN RÉSIDU	21				
SN	21	AUCUN RÉSIDU	21				
TI	21	TI	12	0,094	0,020	0,160	
ZN	21	ZN	21	2,501	1,000	7,290	
Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues . Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.							

Vérification des résidus dans l'ail frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
DITHIOCARBAMATES	4	AUCUN RÉSIDU	4				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	7	EDA	2	0,011	0,004	0,018	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PESTICIDES (AMR)	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PYRÉTHRINES SYNTH.	7	AUCUN RÉSIDU	7				
THIABENAZOLE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	9	AL	6	5,850	0,500	11,000	2
AS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
B	5	B	5	2,680	2,300	3,100	
CD	9	CD	1	0,220	0,220	0,220	1
CR	9	CR	4	0,188	0,070	0,400	
CU	9	CU	7	1,259	0,860	1,580	

FE	9	FE	9	12,544	3,900	22,000	
HG	9	AUCUN RÉSIDU	9				
MN	9	MN	9	3,062	2,000	3,600	
NI	9	NI	2	0,405	0,170	0,640	
PB	9	AUCUN RÉSIDU	9				
SE	9	SE	2	0,185	0,130	0,240	
SN	9	AUCUN RÉSIDU	9				
TI	9	TI	6	0,663	0,390	0,940	
ZN	9	ZN	9	5,489	4,400	7,600	

Note : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans l'aneth frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans les asperges fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	6	AUCUN RÉSIDU	6				
DITHIOCARBAMATES	8	AUCUN RÉSIDU	8				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
PESTICIDES (AMR)	11	AUCUN RÉSIDU	11				
PYRÉTHRINES SYNTH.	10	AUCUN RÉSIDU	10				
THIABENDAZOLE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	16	AL	12	5,008	1,600	10	
AS	16	AUCUN RÉSIDU	16				
B	10	B	10	2,020	1,400	4,000	
CD	16	CD	1	0,050	0,050	0,050	
CR	16	CR	2	0,040	0,030	0,050	
CU	16	CU	13	1,135	0,500	1,750	
FE	16	FE	16	9,794	4,400	23,000	
HG	16	AUCUN RÉSIDU	16				
MN	16	MN	16	1,519	0,830	3,100	
NI	16	NI	7	0,270	0,040	0,500	
PB	16	PB	1	0,040	0,040	0,040	
SE	16	SE	1	0,200	0,200	0,200	
SN	16	AUCUN RÉSIDU	16				
TI	16	TI	8	0,425	0,180	0,890	
ZN	16	ZN	16	5,481	2,600	11,000	

Vérification des résidus dans les aubergines fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	11	AUCUN RÉSIDU	11				
AMITRAZ	11	AUCUN RÉSIDU	11				
BÉNOMYL	5	AUCUN RÉSIDU	5				
DITHIOCARBAMATES	11	AUCUN RÉSIDU	11				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
FORMÉTANATE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
PESTICIDES (AMR)	11	AUCUN RÉSIDU	11				
PYRÉTHRINES SYNTH.	6	AUCUN RÉSIDU	6				
THIABENDAZOLE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	10	AL	2	1,300	0,600	2,000	
AS	10	AUCUN RÉSIDU	10				
B	5	B	5	2,120	1,400	2,800	
CD	10	CD	2	0,030	0,030	0,030	
CR	10	CR	9	0,061	0,020	0,130	
CU	10	CU	10	0,694	0,250	1,250	
FE	10	FE	10	4,420	2,600	10	
HG	10	AUCUN RÉSIDU	10				
MN	10	MN	10	1,495	0,580	2,310	
NI	10	NI	5	0,200	0,060	0,400	
PB	10	AUCUN RÉSIDU	10				
SE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
SN	10	AUCUN RÉSIDU	10				
TI	10	TI	10	0,123	0,020	0,250	
ZN	10	ZN	10	2,492	0,900	6,500	

Vérification des résidus dans le basilic frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans les betteraves fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	15	AUCUN RÉSIDU	15				
DITHIOCARBAMATES	28	AUCUN RÉSIDU	28				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	34	EDA	4	0,055	0,004	0,200	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	34	AUCUN RÉSIDU	34				
PESTICIDES (AMR)	33	AUCUN RÉSIDU	33				
PYRÉTHRINES SYNTH.	24	AUCUN RÉSIDU	24				
THIABENDAZOLE	27	AUCUN RÉSIDU	27				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	33	AL	26	7,742	0,500	31,000	6
AS	33	AS	1	0,080	0,080	0,080	
B	15	B	15	2,767	2,000	4,600	
CD	33	CD	3	0,023	0,020	0,030	
CR	33	CR	22	0,073	0,020	0,160	

CU	33	CU	31	1,100	0,580	3,180	
FE	33	FE	33	12,036	2,700	52,000	1
HG	33	AUCUN RÉSIDU	33				
MN	33	MN	33	4,834	0,450	28,000	1
NI	33	NI	14	0,174	0,020	0,600	
PB	33	PB	3	0,140	0,060	0,210	
SE	33	AUCUN RÉSIDU	33				
SN	33	AUCUN RÉSIDU	33				
TI	33	TI	29	0,397	0,010	1,700	
ZN	33	ZN	33	3,676	1,700	14,000	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les bleuets frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	13	AUCUN RÉSIDU	13				
DITHIOCARBAMATES	16	AUCUN RÉSIDU	16				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	21	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	22	AUCUN RÉSIDU	22				
PESTICIDES (AMR)	24	CAPTANE	3	0,367	0,050	1,000	
PYRÉTHRINES SYNTH.	14	AUCUN RÉSIDU	14				
THIABENDAZOLE	15	AUCUN RÉSIDU	15				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	23	AL	19	3,958	1,400	8,800	
AS	23	AUCUN RÉSIDU	23				
B	14	B	14	1,650	0,700	2,900	
CD	23	AUCUN RÉSIDU	23				
CR	23	CR	16	0,064	0,020	0,150	
CU	23	CU	17	0,509	0,230	0,840	
FE	23	FE	23	5,165	2,000	15,000	
HG	23	AUCUN RÉSIDU	23				
MN	23	MN	23	10,619	1,500	70,490	4
NI	23	NI	14	0,181	0,070	0,490	
PB	23	AUCUN RÉSIDU	23				
SE	23	AUCUN RÉSIDU	23				
SN	23	AUCUN RÉSIDU	23				
TI	23	TI	17	0,185	0,040	0,620	
ZN	23	ZN	20	1,128	0,500	1,600	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans le brocoli frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	26	AUCUN RÉSIDU	26				
DITHIOCARBAMATES	30	DC	18	0,933	0,100	4,540	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	45	EDA	13	0,015	0,004	0,044	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	42	AUCUN RÉSIDU	42				
PESTICIDES (AMR)	44	CYPERMÉTHRINE ⁽²⁾	1	0,240	0,240	0,240	
PYRÉTHRINES SYNTH.	29	CYPERMÉTHRINE ⁽²⁾	1	0,240	0,240	0,240	
THIABENDAZOLE	33	AUCUN RÉSIDU	33				
Ces résultats valent pour le même échantillon testé au moyen de chacune des deux méthodes.							
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	43	AL	17	6,912	0,500	73,000	3

AS	43	AUCUN RÉSIDU	43				
B	26	B	26	4,577	2,700	8,000	7
CD	43	AUCUN RÉSIDU	43				
CR	43	CR	24	0,060	0,020	0,150	
CU	43	CU	30	0,538	0,340	1,080	
FE	43	FE	43	8,481	3,800	30	
HG	43	AUCUN RÉSIDU	43				
MN	43	MN	43	2,305	1,090	4,480	
NI	43	NI	22	0,551	0,060	3,290	5
PB	43	PB	1	0,260	0,260	0,260	
SE	43	SE	3	0,123	0,060	0,200	
SN	43	AUCUN RÉSIDU	43				
TI	43	TI	31	0,257	0,020	1,010	
ZN	43	ZN	43	4,750	2,570	7,100	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les germes de brocoli frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	DC	1	0,450	0,450	0,450	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans les canneberges fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	9	AUCUN RÉSIDU	9				
AMITRAZ	9	AUCUN RÉSIDU	9				
BÉNOMYL	8	AUCUN RÉSIDU	8				
DITHIOCARBAMATES	4	AUCUN RÉSIDU	4				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
FORMÉTANATE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
PESTICIDES (AMR)	9	CHLOROTHALONIL	2	0,940	0,460	1,419	
PYRÉTHRINES SYNTH.	7	AUCUN RÉSIDU	7				
THIABENDAZOLE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	9	AL	3	1,367	1,000	1,600	
AS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
B	8	B	7	0,743	0,400	1,200	
CD	9	AUCUN RÉSIDU	9				
CR	9	CR	4	0,048	0,020	0,080	
CU	9	CU	4	0,390	0,330	0,530	
FE	9	FE	9	2,211	1,200	3,600	
HG	9	AUCUN RÉSIDU	9				
MN	9	MN	9	4,486	0,450	10,840	1
NI	9	NI	3	0,097	0,080	0,130	
PB	9	AUCUN RÉSIDU	9				
SE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
SN	9	AUCUN RÉSIDU	9				
TI	9	TI	4	0,163	0,020	0,380	
ZN	9	ZN	6	1,037	0,670	2,200	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les carottes fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	4	AUCUN RÉSIDU	4				
BÉNOMYL	36	BÉNOMYL	1	0,530	0,530	0,530	
DITHIOCARBAMATES	47	AUCUN RÉSIDU	47				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	60	EDA	10	0,048	0,007	0,160	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	81	AUCUN RÉSIDU	81				
PESTICIDES (AMR)	69	AUCUN RÉSIDU	67				
		IPRODIONE	1	0,018	0,018	0,018	
		TRIFLURALINE	1	0,040	0,040	0,040	
PYRÉTHRINES SYNTH.	43	AUCUN RÉSIDU	43				
THIABENDAZOLE	57	AUCUN RÉSIDU	57				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	62	AL	33	2,715	0,700	19,000	1
AS	61	AUCUN RÉSIDU	61				
B	38	B	38	2,950	1,800	5,100	1
CD	61	CD	18	0,052	0,020	0,120	1
CR	61	CR	35	0,061	0,010	0,160	
CU	65	CU	48	0,612	0,180	1,480	
FE	64	FE	64	5,355	1,800	42,000	
HG	65	HG	1	0,010	0,010	0,010	
MN	65	MN	65	1,907	0,330	8,540	
NI	62	NI	21	0,124	0,050	0,370	
PB	61	PB	1	0,040	0,040	0,040	
SE	61	AUCUN RÉSIDU	61				
SN	62	SN	1	5,800	5,800	5,800	
TI	65	TI	49	0,162	0,010	1,200	
ZN	65	ZN	65	2,596	0,500	6,600	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans le céleri frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	15	AUCUN RÉSIDU	15				
DITHIOCARBAMATES	19	DC	4	0,875	0,120	1,510	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	28	EDA	11	0,944	0,004	3,180	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	26	AUCUN RÉSIDU	26				
PESTICIDES (AMR)	26	AUCUN RÉSIDU	21				
		CARBARYL	2	0,195	0,150	0,240	
		CARBOFURAN	1	0,040	0,040	0,040	
		ENDOSULFANE	3	0,103	0,070	0,150	
PYRÉTHRINES SYNTH.	18	AUCUN RÉSIDU	18				
THIABENDAZOLE	20	THIABENDAZOLE	1	0,020	0,020	0,020	
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	26	AL	16	4,706	1,000	18,100	1
AS	26	AUCUN RÉSIDU	26				
B	15	B	15	2,840	1,700	5,600	2
CD	26	CD	6	0,038	0,020	0,080	
CR	26	CR	14	0,044	0,010	0,090	
CU	26	CU	19	0,511	0,140	1,170	

FE	26	FE	26	6,785	1,100	29,000	
HG	26	AUCUN RÉSIDU	26				
MN	26	MN	26	1,485	0,400	4,880	
NI	26	NI	7	0,131	0,040	0,370	
PB	26	PB	1	0,500	0,500	0,500	1
SE	26	AUCUN RÉSIDU	26				
SN	26	AUCUN RÉSIDU	26				
TI	26	TI	20	0,318	0,010	1,330	
ZN	26	ZN	23	2,065	0,680	4,740	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les cerises fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	27	AUCUN RÉSIDU	27				
AMITRAZ	27	AUCUN RÉSIDU	27				
BÉNOMYL	15	AUCUN RÉSIDU	15				
DITHIOCARBAMATES	17	AUCUN RÉSIDU	17				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	27	EDA	4	0,028	0,007	0,059	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	27	AUCUN RÉSIDU	27				
FORMÉTANATE	27	AUCUN RÉSIDU	27				
PESTICIDES (AMR)	27	AUCUN RÉSIDU	13				
		CARBARYL	9	0,164	0,040	0,390	
		DIMÉTHOATE	5	0,186	0,080	0,280	
		IPRODIONE	3	0,023	0,020	0,030	
		MYCLOBUTANIL	11	0,088	0,050	0,150	
		OMÉTHOATE	5	0,092	0,040	0,160	
		PROPICONAZOLE	1	0,064	0,064	0,064	
PYRÉTHRINES SYNTH.	22	AUCUN RÉSIDU	22				
THIABENAZOLE	17	AUCUN RÉSIDU	17				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	27	AL	3	5,433	1,000	13,300	1
AS	27	AUCUN RÉSIDU	27				
B	15	B	15	6,140	4,200	8,900	13
CD	27	AUCUN RÉSIDU	27				
CR	27	CR	7	0,053	0,030	0,110	
CU	27	CU	17	0,951	0,650	1,330	
FE	27	FE	27	2,859	1,800	4,600	
HG	27	AUCUN RÉSIDU	27				
MN	27	MN	27	0,954	0,450	1,700	
NI	27	NI	1	0,060	0,060	0,060	
PB	27	AUCUN RÉSIDU	27				
SE	27	SE	1	0,050	0,050	0,050	
SN	27	AUCUN RÉSIDU	27				
TI	27	TI	17	0,093	0,010	0,140	
ZN	27	ZN	19	0,943	0,500	1,600	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les champignons frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	11	AUCUN RÉSIDU	11				
AMITRAZ	12	AUCUN RÉSIDU	12				

BÉNOMYL	38	BÉNOMYL	13	0,222	0,021	0,730	
DITHIOCARBAMATES	50	DC	2	0,720	0,370	1,070	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	66	EDA	37	0,244	0,011	2,760	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	66	AUCUN RÉSIDU	66				
FORMÉTANATE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
PESTICIDES (AMR)	61	AUCUN RÉSIDU	61				
PYRÉTHRINES SYNTH.	44	PERMETHRIN	1	0,009	0,009	0,009	
THIABENDAZOLE	49	AUCUN RÉSIDU	49				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	48	AL	12	2,583	0,500	14,400	1
AS	48	AS	5	0,094	0,060	0,150	
B	27	B	22	1,364	0,500	2,900	
CD	48	CD	2	0,265	0,050	0,480	1
CR	48	CR	16	0,053	0,020	0,090	
CU	50	CU	49	3,395	1,450	6,930	
FE	50	FE	48	3,429	1,000	16,000	
HG	50	HG	4	0,261	0,011	1,000	1
MN	50	MN	49	0,593	0,300	2,660	
NI	48	AUCUN RÉSIDU	48				
PB	48	PB	1	0,090	0,090	0,090	
SE	50	SE	33	0,200	0,050	0,600	
SN	48	AUCUN RÉSIDU	48				
TI	50	TI	32	0,343	0,010	0,580	
ZN	50	ZN	49	5,247	2,800	10,400	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans le chou chinois frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	5	AUCUN RÉSIDU	5				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	5	EDA	3	0,164	0,004	0,480	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
PESTICIDES (AMR)	5	CHLOROTHALONIL	1	3,390	3,390	3,390	
PYRÉTHRINES SYNTH.	5	AUCUN RÉSIDU	5				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	5	AUCUN RÉSIDU	5				
AS	5	AUCUN RÉSIDU	5				
B	5	B	5	2,260	1,500	3,800	
CD	5	AUCUN RÉSIDU	5				
CR	5	AUCUN RÉSIDU	5				
CU	5	AUCUN RÉSIDU	5				
FE	5	FE	5	3,720	3,300	4,300	
HG	5	AUCUN RÉSIDU	5				
MN	5	MN	5	1,140	0,800	1,700	
NI	5	AUCUN RÉSIDU	5				
PB	5	AUCUN RÉSIDU	5				
SE	5	SE	1	0,400	0,400	0,400	
SN	5	AUCUN RÉSIDU	5				
TI	5	AUCUN RÉSIDU	5				
ZN	5	ZN	5	3,400	2,300	6,900	

Vérification des résidus dans les choux de Bruxelles frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions

Produits chimiques agricoles							
ALAR	4	AUCUN RÉSIDU	4				
AMITRAZ	4	AUCUN RÉSIDU	4				
BÉNOMYL	3	AUCUN RÉSIDU	3				
DITHIOCARBAMATES	3	DC	3	0,593	0,110	1,110	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	7	EDA	2	0,208	0,119	0,297	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
FORMÉTANATE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PESTICIDES (AMR)	4	AUCUN RÉSIDU	4				
PYRÉTHRINES SYNTH.	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	4	AL	2	1,500	0,900	2,100	
AS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
B	3	B	3	3,733	3,200	4,600	
CD	4	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CR	4	CR	2	0,045	0,030	0,060	
CU	4	CU	3	0,520	0,370	0,680	
FE	4	FE	4	6,925	6,000	7,600	
HG	4	AUCUN RÉSIDU	4				
MN	4	MN	4	3,130	2,400	3,870	
NI	4	NI	2	0,110	0,080	0,140	
PB	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
SN	4	AUCUN RÉSIDU	4				
TI	4	TI	3	0,167	0,020	0,320	
ZN	4	ZN	4	4,230	3,440	5,000	

Vérification des résidus dans le chou frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	51	AUCUN RÉSIDU	51				
DITHIOCARBAMATES	71	DC	47	1,487	0,130	13,400	2
ÉTHYLÈNEDIAMINE	109	EDA	19	0,170	0,004	2,660	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	102	ETU	1	0,047	0,047	0,047	
PESTICIDES (AMR)	103	AUCUN RÉSIDU	96				
		CAPTANE	1	0,040	0,040	0,040	
		CHLORPROPHAME	1	0,022	0,022	0,022	
		ENDOSULFANE	1	1,161	1,161	1,161	
		SULFATE D'ENDOSULFANE	2	0,010	0,010	0,010	
		IPRODIONE	1	0,020	0,020	0,020	
		MÉTHAMIDOPHOS	1	0,080	0,080	0,080	
PYRÉTHRINES SYNTH.	83	CYPERMÉTHRINE	1	0,010	0,010	0,010	
THIABENDAZOLE	78	AUCUN RÉSIDU	78				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	93	AL	11	2,491	0,500	9,600	
AS	93	AUCUN RÉSIDU	93				
B	49	B	48	2,244	1,200	4,100	
CD	93	CD	3	0,040	0,020	0,080	
CR	94	CR	34	0,053	0,020	0,120	
CU	100	CU	68	0,270	0,100	1,030	
FE	100	FE	100	4,683	1,000	23,000	
HG	100	AUCUN RÉSIDU	100				
MN	100	MN	100	1,870	0,260	9,430	
NI	98	NI	32	0,368	0,050	2,160	4
PB	93	PB	2	0,175	0,050	0,300	
SE	93	SE	5	0,072	0,040	0,110	

SN	93	AUCUN RÉSIDU	93				
TI	100	TI	68	0,147	0,010	1,460	
ZN	100	ZN	95	1,879	0,700	9,780	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans le chou-fleur frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	20	AUCUN RÉSIDU	20				
DITHIOCARBAMATES	19	DC	4	0,735	0,350	1,500	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	34	EDA	7	0,020	0,004	0,088	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	30	AUCUN RÉSIDU	30				
PESTICIDES (AMR)	30	ENDOSULFANE	1	0,092	0,092	0,092	
PYRÉTHRINES SYNTH.	21	AUCUN RÉSIDU	21				
THIABENDAZOLE	23	AUCUN RÉSIDU	23				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	30	AL	5	1,280	0,500	2,400	
AS	30	AUCUN RÉSIDU	30				
B	20	B	20	2,130	1,200	3,700	
CD	30	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CR	30	CR	17	0,059	0,030	0,140	
CU	30	CU	19	0,307	0,170	0,500	
FE	30	FE	30	5,150	2,200	35,000	
HG	30	HG	1	0,010	0,010	0,010	
MN	30	MN	30	1,603	0,600	5,420	
NI	30	NI	7	0,061	0,040	0,100	
PB	30	PB	1	0,060	0,060	0,060	
SE	30	SE	2	0,050	0,050	0,050	
SN	30	SN	1	0,500	0,500	0,500	
TI	30	TI	19	0,113	0,010	0,210	
ZN	30	ZN	30	2,327	0,900	3,200	

Vérification des résidus dans la citrouille fraîche							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
DITHIOCARBAMATES	5	AUCUN RÉSIDU	5				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	6	EDA	1	0,007	0,007	0,007	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
PESTICIDES (AMR)	6	AUCUN RÉSIDU	6				
PYRÉTHRINES SYNTH.	3	AUCUN RÉSIDU	3				
THIABENDAZOLE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	6	AL	2	0,900	0,600	1,200	
AS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
B	4	B	4	2,125	1,100	3,500	
CD	6	AUCUN RÉSIDU	6				
CR	6	CR	5	0,046	0,010	0,070	
CU	6	CU	5	0,762	0,470	1,230	
FE	6	FE	6	2,850	2,000	4,600	
HG	6	AUCUN RÉSIDU	6				
MN	6	MN	6	1,163	0,200	4,010	
NI	6	NI	5	0,228	0,090	0,420	

PB	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SN	6	AUCUN RÉSIDU	6				
TI	6	TI	5	0,080	0,010	0,140	
ZN	6	ZN	6	2,200	1,100	2,820	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans le concombre de serre frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ABAMECTINE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
ALAR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	18	AUCUN RÉSIDU	18				
DITHIOCARBAMATES	12	AUCUN RÉSIDU	12				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	28	EDA	1	0,018	0,018	0,018	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	28	AUCUN RÉSIDU	28				
FORMÉTANATE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	39	AUCUN RÉSIDU	23				
		DICHLORAN	1	0,040	0,040	0,040	
		DIPHÉNYLAMINE	1	0,018	0,018	0,018	
		ENDOSULFANE	8	0,074	0,016	0,141	
		FOLPET	1	0,094	0,094	0,094	
		IPRODIONE	1	0,031	0,031	0,031	
		MÉTALAXYL	4	0,065	0,018	0,120	
		MYCLOBUTANIL	8	0,041	0,015	0,102	
		PIRIMICARBE	1	0,039	0,039	0,039	
PYRÉTHRINES SYNTH.	13	AUCUN RÉSIDU	13				
THIABENAZOLE	19	AUCUN RÉSIDU	19				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	19	AL	2	1,500	0,700	2,300	
AS	19	AUCUN RÉSIDU	19				
B	17	B	16	0,931	0,300	2,000	
CD	19	AUCUN RÉSIDU	19				
CR	19	CR	9	0,028	0,010	0,060	
CU	19	CU	9	0,262	0,160	0,470	
FE	19	FE	18	2,683	1,200	5,800	
HG	19	AUCUN RÉSIDU	19				
MN	19	MN	19	0,946	0,500	2,180	
NI	19	NI	3	0,077	0,050	0,130	
PB	19	PB	1	0,580	0,580	0,580	1
SE	19	AUCUN RÉSIDU	19				
SN	19	AUCUN RÉSIDU	19				
TI	19	TI	10	0,049	0,010	0,140	
ZN	19	ZN	17	1,271	0,650	2,500	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans le concombre frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AMITRAZ	3	AUCUN RÉSIDU	3				
BÉNOMYL	31	AUCUN RÉSIDU	31				

DITHIOCARBAMATES	40	DC	1	1,240	1,240	1,240	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	64	EDA	4	0,066	0,004	0,220	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	53	AUCUN RÉSIDU	53				
FORMÉTANATE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	53	AUCUN RÉSIDU	39				
		CHLOROTHALONIL	1	0,160	0,160	0,160	
		DIELDRIN	1	0,030	0,030	0,030	
		ENDOSULFANE	6	0,101	0,020	0,261	
		IPRODIONE	2	0,035	0,030	0,040	
		MÉTALAXYL	1	0,040	0,040	0,040	
		MÉTHOMYL	1	0,010	0,010	0,010	
		MYCLOBUTANIL	5	0,044	0,020	0,110	
		OXAMYL	1	0,395	0,395	0,395	1
PYRÉTHRINES SYNTH.	37	AUCUN RÉSIDU	37				
THIABENDAZOLE	50	AUCUN RÉSIDU	50				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	53	AL	12	1,633	0,500	7,600	
AS	53	AUCUN RÉSIDU	53				
B	31	B	31	1,110	0,600	2,200	
CD	53	AUCUN RÉSIDU	53				
CR	53	CR	28	0,040	0,010	0,100	
CU	53	CU	38	0,304	0,130	0,820	
FE	53	FE	53	3,238	1,000	9,000	
HG	53	AUCUN RÉSIDU	53				
MN	53	MN	53	1,018	0,160	4,110	
NI	53	NI	12	0,120	0,050	0,430	
PB	53	AUCUN RÉSIDU	53				
SE	53	AUCUN RÉSIDU	53				
SN	53	AUCUN RÉSIDU	53				
TI	53	TI	36	0,112	0,010	0,420	
ZN	53	ZN	50	1,400	0,740	2,420	

Vérification des résidus dans la courge fraîche							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	19	AUCUN RÉSIDU	19				
DITHIOCARBAMATES	25	AUCUN RÉSIDU	25				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	32	EDA	5	0,005	0,004	0,007	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	34	AUCUN RÉSIDU	34				
PESTICIDES (AMR)	34	MYCLOBUTANIL	1	0,090	0,090	0,090	
PYRÉTHRINES SYNTH.	23	AUCUN RÉSIDU	23				
THIABENDAZOLE	25	AUCUN RÉSIDU	25				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	34	AL	4	2,800	0,400	5,300	
AS	34	AUCUN RÉSIDU	34				
B	20	B	20	2,285	1,200	5,000	
CD	34	AUCUN RÉSIDU	34				
CR	34	CR	15	0,049	0,020	0,150	
CU	35	CU	28	0,729	0,210	2,230	
FE	35	FE	32	3,547	1,000	8,600	
HG	35	AUCUN RÉSIDU	35				
MN	35	MN	35	0,742	0,100	3,200	
NI	35	NI	22	0,203	0,040	0,630	
PB	34	AUCUN RÉSIDU	34				
SE	34	AUCUN RÉSIDU	34				
SN	34	AUCUN RÉSIDU	34				
TI	35	TI	24	0,096	0,010	0,200	
ZN	35	ZN	32	2,233	0,800	6,800	

Vérification des résidus dans les courgettes fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	20	AUCUN RÉSIDU	20				
DITHIOCARBAMATES	18	AUCUN RÉSIDU	18				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	27	EDA	3	0,005	0,004	0,007	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	31	AUCUN RÉSIDU	31				
PESTICIDES (AMR)	28	AUCUN RÉSIDU	28				
PYRÉTHRINES SYNTH.	17	AUCUN RÉSIDU	17				
THIABENDAZOLE	20	AUCUN RÉSIDU	20				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	27	AL	3	1,100	1,000	1,200	
AS	27	AUCUN RÉSIDU	27				
B	20	B	20	1,675	0,600	2,700	
CD	27	AUCUN RÉSIDU	27				
CR	27	CR	13	0,040	0,020	0,090	
CU	27	CU	17	0,569	0,110	1,100	
FE	27	FE	27	4,589	1,000	7,500	
HG	27	AUCUN RÉSIDU	27				
MN	27	MN	27	1,514	0,600	3,030	
NI	27	NI	13	0,308	0,060	0,830	
PB	27	AUCUN RÉSIDU	27				
SE	27	AUCUN RÉSIDU	27				
SN	27	AUCUN RÉSIDU	27				
TI	27	TI	16	0,103	0,010	0,270	
ZN	27	ZN	27	2,691	1,300	5,220	

Vérification des résidus dans les échalotes fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	1	EDA	1	0,293	0,293	0,293	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PYRÉTHRINES SYNTH.	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	1	B	1	1,900	1,900	1,900	
CD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CU	1	AUCUN RÉSIDU	1				
FE	1	FE	1	4,600	4,600	4,600	
HG	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	1	MN	1	0,900	0,900	0,900	
NI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PB	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ZN	1	ZN	1	1,800	1,800	1,800	

Vérification des résidus dans les épinards frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	10	AUCUN RÉSIDU	10				
DITHIOCARBAMATES	16	DC	1	0,450	0,450	0,450	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	21	EDA	3	0,014	0,011	0,015	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	21	AUCUN RÉSIDU	21				
PESTICIDES (AMR)	21	AUCUN RÉSIDU	19				
		CHLORPROPHAME	1	0,050	0,050	0,050	
		ENDOSULFANE	1	0,910	0,910	0,910	
		MIREX	1	0,120	0,120	0,120	1
PYRÉTHRINES SYNTH.	16	AUCUN RÉSIDU	16				
THIABENDAZOLE	16	AUCUN RÉSIDU	16				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	21	AL	21	21,019	4,500	69,000	18
AS	21	AS	2	0,060	0,050	0,070	
B	10	B	10	3,250	1,600	4,800	
CD	21	CD	17	0,110	0,050	0,280	1
CR	21	CR	15	0,131	0,060	0,330	
CU	21	CU	16	0,909	0,430	1,320	
FE	21	FE	21	38,905	14,000	110	
HG	21	AUCUN RÉSIDU	21				
MN	21	MN	21	7,644	2,490	28,900	2
NI	21	NI	12	0,078	0,050	0,110	
PB	21	PB	7	0,086	0,040	0,150	
SE	21	SE	1	0,040	0,040	0,040	
SN	21	AUCUN RÉSIDU	21				
TI	21	TI	20	1,243	0,380	3,200	1
ZN	21	ZN	21	11,538	4,890	38,900	2

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans l'estragon frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans les fines herbes fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PYRÉTHRINES SYNTH.	1	AUCUN RÉSIDU	1				
THIABENDAZOLE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	2	AL	2	16,400	0,700	32,100	1
AS	2	AUCUN RÉSIDU	2				

B	1	B	1	6,000	6,000	6,000	1
CD	2	CD	1	0,020	0,020	0,020	
CR	2	CR	1	0,170	0,170	0,170	
CU	2	CU	2	2,120	0,410	3,830	
FE	2	FE	2	40,300	8,000	72,600	1
HG	2	AUCUN RÉSIDU	2				
MN	2	MN	2	3,850	1,320	6,380	
NI	2	NI	1	0,250	0,250	0,250	
PB	2	PB	1	0,230	0,230	0,230	
SE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
TI	2	TI	2	1,255	0,250	2,260	
ZN	2	ZN	2	8,780	1,900	15,660	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les fraises fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ABAMECTINE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
BÉNOMYL	6	BÉNOMYL	1	0,085	0,085	0,085	
DITHIOCARBAMATES	16	AUCUN RÉSIDU	16				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	20	EDA	2	0,150	0,020	0,280	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	22	AUCUN RÉSIDU	22				
PESTICIDES (AMR)	28	AUCUN RÉSIDU	8				
		CAPTANE	17	0,642	0,026	2,200	
		CHLOROTHALONIL	1	0,690	0,690	0,690	
		ENDOSULFANE	2	0,239	0,120	0,357	
		FOLPET	2	1,335	0,470	2,200	
		IPRODIONE	7	0,175	0,020	0,400	
		MALATHION	1	0,100	0,100	0,100	
		MYCLOBUTANIL	1	0,120	0,120	0,120	1
		VINCLOZOLINE	3	0,124	0,050	0,270	
PYRÉTHRINES SYNTH.	13	AUCUN RÉSIDU	13				
THIABENDAZOLE	19	AUCUN RÉSIDU	19				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	17	AL	15	4,920	1,500	22,300	1
AS	17	AUCUN RÉSIDU	17				
B	6	B	6	1,983	0,800	3,300	
CD	17	AUCUN RÉSIDU	17				
CR	17	CR	10	0,067	0,040	0,130	
CU	17	CU	15	0,508	0,270	0,720	
FE	17	FE	17	7,824	2,200	17,000	
HG	17	AUCUN RÉSIDU	17				
MN	17	MN	17	3,000	1,720	4,000	
NI	17	NI	5	0,074	0,060	0,090	
PB	17	PB	2	0,270	0,150	0,390	1
SE	17	SE	1	0,500	0,500	0,500	
SN	17	AUCUN RÉSIDU	17				
TI	17	TI	15	0,346	0,040	1,130	
ZN	17	ZN	15	1,345	0,800	2,800	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les framboises fraîches
--

Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	13	BÉNOMYL	1	0,580	0,580	0,580	
DITHIOCARBAMATES	21	DC	1	0,120	0,120	0,120	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	25	AUCUN RÉSIDU	25				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	26	AUCUN RÉSIDU	26				
PESTICIDES (AMR)	26	AUCUN RÉSIDU	18				
		CAPTANE	8	1,551	0,110	7,100	1
		IPRODIONE	1	0,100	0,100	0,100	
PYRÉTHRINES SYNTH.	17	AUCUN RÉSIDU	17				
THIABENAZOLE	20	AUCUN RÉSIDU	20				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	25	AL	21	3,833	0,900	17,500	1
AS	25	AS	1	0,040	0,040	0,040	
B	13	B	12	2,692	1,500	4,500	
CD	25	CD	1	0,040	0,040	0,040	
CR	25	CR	20	0,068	0,040	0,170	
CU	25	CU	21	1,032	0,450	1,860	
FE	25	FE	24	7,979	4,000	14,000	
HG	25	AUCUN RÉSIDU	25				
MN	25	MN	24	4,402	1,510	9,770	
NI	25	NI	20	0,339	0,050	1,220	
PB	25	PB	1	1,270	1,270	1,270	1
SE	25	AUCUN RÉSIDU	25				
SN	25	AUCUN RÉSIDU	25				
TI	25	TI	20	0,236	0,030	0,570	
ZN	25	ZN	24	3,449	1,800	9,000	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les germes frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	2	DC	2	0,380	0,190	0,570	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	2	AUCUN RÉSIDU	2				

Vérification des résidus dans les haricots frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	9	BÉNOMYL	1	0,542	0,542	0,542	
DITHIOCARBAMATES	22	AUCUN RÉSIDU	22				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	26	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	27	AUCUN RÉSIDU	27				
FORMÉTANATE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	27	AUCUN RÉSIDU	22				
		IPRODIONE	2	0,065	0,040	0,090	
		VINCLOZOLINE	3	0,027	0,020	0,030	
PYRÉTHRINES SYNTH.	22	AUCUN RÉSIDU	22				
THIABENAZOLE	23	AUCUN RÉSIDU	23				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	26	AL	19	5,542	1,000	27,200	2

AS	26	AUCUN RÉSIDU	26				
B	9	B	9	2,467	1,700	3,800	1
CD	26	AUCUN RÉSIDU	26				
CR	26	CR	18	0,111	0,040	0,230	
CU	26	CU	21	0,867	0,410	1,870	
FE	26	FE	26	12,392	5,900	24,000	
HG	26	AUCUN RÉSIDU	26				
MN	26	MN	26	3,037	1,200	8,080	
NI	26	NI	20	0,643	0,060	2,150	5
PB	26	AUCUN RÉSIDU	26				
SE	26	AUCUN RÉSIDU	26				
SN	26	AUCUN RÉSIDU	26				
TI	26	TI	21	0,278	0,020	0,700	
ZN	26	ZN	26	2,407	1,100	4,500	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les germes de haricot frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	3	AUCUN RÉSIDU	3				
AMITRAZ	3	AUCUN RÉSIDU	3				
BÉNOMYL	12	AUCUN RÉSIDU	12				
DITHIOCARBAMATES	17	DC	2	2,120	1,600	2,640	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	21	EDA	9	1,097	0,004	2,720	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	24	AUCUN RÉSIDU	24				
FORMÉTANATE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
PESTICIDES (AMR)	22	AUCUN RÉSIDU	22				
PYRÉTHRINES SYNTH.	17	AUCUN RÉSIDU	17				
THIABENDAZOLE	17	AUCUN RÉSIDU	17				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	17	AL	5	3,000	0,500	9,400	
AS	16	AUCUN RÉSIDU	16				
B	10	B	10	1,240	0,600	1,800	
CD	16	AUCUN RÉSIDU	16				
CR	16	CR	10	0,048	0,010	0,080	
CU	17	CU	14	1,434	0,890	3,420	
FE	17	FE	15	7,860	2,000	41,000	
HG	17	AUCUN RÉSIDU	17				
MN	17	MN	17	1,517	0,590	5,180	
NI	17	NI	12	0,298	0,110	0,980	
PB	16	AUCUN RÉSIDU	16				
SE	16	SE	3	0,077	0,060	0,090	
SN	16	AUCUN RÉSIDU	16				
TI	17	TI	12	0,163	0,010	0,500	
ZN	17	ZN	17	3,542	1,800	5,800	

Vérification des résidus dans la laitue à couper fraîche							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	43	AUCUN RÉSIDU	43				
DITHIOCARBAMATES	54	DC	10	3,273	0,120	11,200	2
ÉTHYLÈNEDIAMINE	79	EDA	24	1,095	0,004	13,000	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	74	ETU	2	0,080	0,080	0,080	2

PESTICIDES (AMR)	75	AUCUN RÉSIDU	65				
		CHLORPYRIFOS	1	0,030	0,030	0,030	
		DIMÉTHOATE	2	1,405	0,510	2,300	1
		ENDOSULFANE	5	0,986	0,250	1,903	
		SULFATE D'ENDOSULFANE	1	0,190	0,190	0,190	
		IPRODIONE	1	0,380	0,380	0,380	
		MÉTALAXYL	1	0,025	0,025	0,025	
		MÉTHAMIDOPHOS	1	2,300	2,300	2,300	1
		MIREX	1	0,070	0,070	0,070	
		OMÉTHOATE	2	0,225	0,180	0,270	
		PARATHION	1	0,350	0,350	0,350	
PYRÉTHRINES SYNTH.	52	AUCUN RÉSIDU	52				
THIABENAZOLE	58	AUCUN RÉSIDU	58				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	73	AL	61	18,475	0,600	110	30
AS	73	AS	4	0,060	0,060	0,060	
B	42	B	42	2,200	0,900	4,000	
CD	73	CD	32	0,089	0,020	0,320	1
CR	73	CR	47	0,097	0,020	0,360	
CU	73	CU	53	0,519	0,170	1,300	
FE	73	FE	71	28,378	2,500	200	11
HG	73	AUCUN RÉSIDU	73				
MN	73	MN	73	4,693	0,420	32,800	1
NI	73	NI	35	0,115	0,040	0,620	
PB	73	PB	11	0,111	0,060	0,230	
SE	73	AUCUN RÉSIDU	73				
SN	73	AUCUN RÉSIDU	73				
TI	73	TI	58	0,944	0,030	7,000	5
ZN	73	ZN	73	3,669	1,100	13,200	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans la laitue fraîche							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	18	AUCUN RÉSIDU	18				
DITHIOCARBAMATES	20	DC	4	4,173	0,140	14,600	1
ÉTHYLÈNEDIAMINE	29	EDA	11	0,927	0,009	7,890	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	28	ETU	1	0,090	0,090	0,090	1
FORMÉTANATE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	38	AUCUN RÉSIDU	36				
		ENDOSULFANE	1	1,300	1,300	1,300	
		IPRODIONE	1	0,870	0,870	0,870	1
PYRÉTHRINES SYNTH.	19	AUCUN RÉSIDU	19				
THIABENAZOLE	21	AUCUN RÉSIDU	21				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	28	AL	13	25,208	1,000	122,000	5
AS	28	AS	2	0,075	0,070	0,080	
B	19	B	19	1,395	0,800	2,300	
CD	28	CD	6	0,060	0,020	0,070	
CR	28	CR	17	0,087	0,010	0,340	
CU	28	CU	19	0,354	0,120	0,760	
FE	28	FE	28	26,664	1,600	232,700	4
HG	28	AUCUN RÉSIDU	28				
MN	28	MN	28	2,961	0,400	7,400	
NI	28	NI	8	0,158	0,060	0,350	

PB	28	PB	3	0,113	0,100	0,130	
SE	28	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SN	28	AUCUN RÉSIDU	28				
TI	28	TI	19	1,088	0,010	5,300	3
ZN	28	ZN	28	3,270	1,100	6,700	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les germes de luzerne frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	DC	1	0,790	0,790	0,790	1
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans le maïs sucré frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	12	AUCUN RÉSIDU	12				
DITHIOCARBAMATES	15	AUCUN RÉSIDU	15				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	20	EDA	5	0,011	0,004	0,018	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	24	AUCUN RÉSIDU	24				
PESTICIDES (AMR)	21	AUCUN RÉSIDU	21				
PYRÉTHRINES SYNTH.	13	AUCUN RÉSIDU	13				
THIABENDAZOLE	19	AUCUN RÉSIDU	19				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	21	AL	1	1,100	1,100	1,100	
AS	21	AUCUN RÉSIDU	21				
B	12	B	11	0,973	0,800	1,200	
CD	21	AUCUN RÉSIDU	21				
CR	21	CR	14	0,111	0,030	0,200	
CU	21	CU	16	0,758	0,420	1,170	
FE	21	FE	21	5,705	3,700	8,300	
HG	21	AUCUN RÉSIDU	21				
MN	21	MN	21	2,529	1,300	6,040	
NI	21	NI	8	0,091	0,040	0,190	
PB	21	AUCUN RÉSIDU	21				
SE	21	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SN	21	AUCUN RÉSIDU	21				
TI	21	TI	15	0,293	0,020	0,570	
ZN	21	ZN	21	5,650	3,790	8,780	

Vérification des résidus dans le melon frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	10	AUCUN RÉSIDU	10				
DITHIOCARBAMATES	8	AUCUN RÉSIDU	8				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	12	EDA	3	0,018	0,004	0,037	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
PESTICIDES (AMR)	13	AUCUN RÉSIDU	13				
PYRÉTHRINES SYNTH.	6	AUCUN RÉSIDU	6				

THIABENDAZOLE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	13	AL	1	550,0	550,0	550,0	1
AS	13	AS	1	0,630	0,630	0,630	1
B	10	B	10	1,720	1,100	2,500	
CD	13	CD	1	0,610	0,610	0,610	
CR	13	CR	9	0,267	0,010	2,130	
CU	13	CU	9	1,103	0,210	7,000	
FE	13	FE	13	115,508	1,100	1 470	1
HG	13	AUCUN RÉSIDU	13				
MN	13	MN	13	2,219	0,300	24,300	1
NI	13	NI	3	0,473	0,040	1,180	1
PB	13	PB	2	41,825	0,050	83,600	1
SE	13	SE	1	0,070	0,070	0,070	
SN	13	SN	1	0,700	0,700	0,700	
TI	13	TI	6	2,283	0,010	13,300	1
ZN	13	ZN	13	15,209	0,880	180	1

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les mûres fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans les nectarines fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	11	AUCUN RÉSIDU	11				
AMITRAZ	11	AUCUN RÉSIDU	11				
BÉNOMYL	6	AUCUN RÉSIDU	6				
DITHIOCARBAMATES	9	DC	1	1,050	1,050	1,050	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	11	EDA	1	0,029	0,029	0,029	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
FORMÉTANATE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
PESTICIDES (AMR)	12	AUCUN RÉSIDU	7				
		CAPTANE	1	0,140	0,140	0,140	
		ENDOSULFANE	3	0,162	0,133	0,212	
		IPRODIONE	1	0,110	0,110	0,110	
		MYCLOBUTANIL	1	0,110	0,110	0,110	
PYRÉTHRINES SYNTH.	8	AUCUN RÉSIDU	8				
THIABENDAZOLE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	9	AUCUN RÉSIDU	9				
AS	9	AUCUN RÉSIDU	9				
B	6	B	6	6,633	4,900	9,500	4
CD	9	AUCUN RÉSIDU	9				
CR	9	CR	5	0,060	0,040	0,090	
CU	9	CU	6	0,767	0,670	0,860	
FE	9	FE	9	1,544	1,000	2,500	
HG	9	AUCUN RÉSIDU	9				
MN	9	MN	9	0,549	0,460	0,700	

NI	9	NI	5	0,056	0,040	0,080	
PB	9	AUCUN RÉSIDU	9				
SE	9	AUCUN RÉSIDU	9				
SN	9	AUCUN RÉSIDU	9				
TI	9	TI	6	0,065	0,010	0,110	
ZN	9	ZN	9	1,178	0,870	1,600	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les oignons doux frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	1	AUCUN RÉSIDU	1				
AMITRAZ	1	AUCUN RÉSIDU	1				
BÉNOMYL	25	AUCUN RÉSIDU	25				
DITHIOCARBAMATES	28	AUCUN RÉSIDU	28				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	36	EDA	9	0,035	0,007	0,140	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	40	ETU	1	0,034	0,034	0,034	
FORMÉTANATE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	40	AUCUN RÉSIDU	40				
PYRÉTHRINES SYNTH.	26	PERMETHRIN	2	0,014	0,005	0,023	
THIABENDAZOLE	25	AUCUN RÉSIDU	25				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	32	AL	3	2,867	1,100	6,000	
AS	32	AUCUN RÉSIDU	32				
B	24	B	23	1,804	0,600	3,000	
CD	32	CD	7	0,033	0,020	0,060	
CR	32	CR	15	0,034	0,020	0,060	
CU	33	CU	20	0,478	0,180	0,710	
FE	33	FE	33	2,827	1,000	7,500	
HG	33	AUCUN RÉSIDU	33				
MN	33	MN	33	1,490	0,700	4,000	
NI	32	NI	5	0,072	0,040	0,130	
PB	32	PB	1	0,060	0,060	0,060	
SE	32	AUCUN RÉSIDU	32				
SN	32	AUCUN RÉSIDU	32				
TI	33	TI	19	0,187	0,020	1,450	
ZN	33	ZN	32	2,186	1,000	5,000	

Vérification des résidus dans les oignons verts frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	14	AUCUN RÉSIDU	14				
DITHIOCARBAMATES	27	DC	4	0,803	0,150	1,700	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	38	EDA	6	0,129	0,004	0,310	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	33	AUCUN RÉSIDU	33				
PESTICIDES (AMR)	35	CHLORPYRIFOS	1	0,080	0,080	0,080	
PYRÉTHRINES SYNTH.	25	AUCUN RÉSIDU	25				
THIABENDAZOLE	31	AUCUN RÉSIDU	31				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	36	AL	26	5,550	0,900	26,000	4
AS	36	AUCUN RÉSIDU	36				
B	17	B	17	2,006	1,100	4,200	
CD	36	CD	6	0,093	0,030	0,270	

CR	36	CR	22	0,082	0,020	0,280	
CU	36	CU	27	0,379	0,140	0,670	
FE	36	FE	35	10,794	2,200	39,000	
HG	36	AUCUN RÉSIDU	36				
MN	36	MN	36	3,569	0,600	33,420	2
NI	36	NI	9	0,116	0,050	0,360	
PB	36	PB	2	0,060	0,040	0,080	
SE	36	SE	3	0,050	0,040	0,070	
SN	36	AUCUN RÉSIDU	36				
TI	36	TI	28	0,381	0,020	2,120	
ZN	36	ZN	34	2,987	1,100	10,860	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans l'origan frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans le pak-choi frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	2	AUCUN RÉSIDU	2				
DITHIOCARBAMATES	2	DC	1	0,600	0,600	0,600	1
ÉTHYLÈNEDIAMINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	2	AL	2	2,200	1,200	3,200	
AS	2	AUCUN RÉSIDU	2				
B	2	B	2	3,800	2,700	4,900	
CD	2	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CR	2	CR	2	0,025	0,020	0,030	
CU	2	CU	2	0,565	0,390	0,740	
FE	2	FE	2	9,400	7,000	11,800	
HG	2	AUCUN RÉSIDU	2				
MN	2	MN	2	1,825	1,700	1,950	
NI	2	NI	1	0,040	0,040	0,040	
PB	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
SN	2	AUCUN RÉSIDU	2				
TI	2	TI	2	0,050	0,040	0,060	
ZN	2	ZN	2	4,610	2,880	6,340	

Vérification des résidus dans les panais frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							

BÉNOMYL	19	AUCUN RÉSIDU	19				
DITHIOCARBAMATES	26	AUCUN RÉSIDU	26				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	34	EDA	8	0,017	0,004	0,066	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	52	AUCUN RÉSIDU	52				
PESTICIDES (AMR)	45	AUCUN RÉSIDU	43				
		CAPTANE	1	0,070	0,070	0,070	
		CHLORPYRIFOS	1	0,030	0,030	0,030	
		TRIFLURALINE	1	0,060	0,060	0,060	
PYRÉTHRINES SYNTH.	28	AUCUN RÉSIDU	28				
THIABENAZOLE	38	AUCUN RÉSIDU	38				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	46	AL	32	4,619	0,600	55,000	2
AS	42	AUCUN RÉSIDU	42				
B	25	B	25	4,228	2,600	6,900	5
CD	45	CD	14	0,075	0,020	0,180	4
CR	42	CR	20	0,079	0,020	0,180	
CU	46	CU	38	1,103	0,430	2,020	
FE	46	FE	46	8,385	1,900	62,000	1
HG	46	AUCUN RÉSIDU	46				
MN	46	MN	46	2,884	0,600	29,000	1
NI	46	NI	27	0,323	0,050	2,300	1
PB	42	AUCUN RÉSIDU	42				
SE	42	AUCUN RÉSIDU	42				
SN	42	AUCUN RÉSIDU	42				
TI	46	TI	34	0,344	0,060	1,600	
ZN	46	ZN	46	3,650	1,500	14,100	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les pêches fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	21	AUCUN RÉSIDU	21				
AMITRAZ	21	AUCUN RÉSIDU	21				
BÉNOMYL	15	BÉNOMYL	1	0,270	0,270	0,270	
DITHIOCARBAMATES	14	AUCUN RÉSIDU	14				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	21	EDA	1	0,004	0,004	0,004	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	22	AUCUN RÉSIDU	22				
FORMÉTANATE	21	AUCUN RÉSIDU	21				
PESTICIDES (AMR)	23	AUCUN RÉSIDU	21				
		CAPTANE	1	0,070	0,070	0,070	
		ENDOSULFANE	1	1,044	1,044	1,044	
		MYCLOBUTANIL	1	0,234	0,234	0,234	
		PROPARGITE	1	0,200	0,200	0,200	
PYRÉTHRINES SYNTH.	14	PERMETHRIN	1	0,060	0,060	0,060	
THIABENAZOLE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	22	AL	5	194,580	0,500	968,000	1
AS	22	AS	1	1,020	1,020	1,020	1
B	16	B	16	3,675	1,600	6,900	3
CD	22	AUCUN RÉSIDU	22				
CR	22	CR	14	0,347	0,020	4,220	
CU	22	CU	14	0,939	0,170	2,970	
FE	22	FE	21	95,500	1,100	1 960	1
HG	22	AUCUN RÉSIDU	22				
MN	22	MN	22	2,454	0,300	41,900	1
NI	22	NI	11	0,562	0,050	5,030	1
PB	22	PB	1	1,870	1,870	1,870	1
SE	22	AUCUN RÉSIDU	22				

SN	22	AUCUN RÉSIDU	22				
TI	22	TI	13	3,051	0,010	38,300	1
ZN	22	ZN	15	1,577	0,600	5,500	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans le persil frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	1	AUCUN RÉSIDU	1				
DITHIOCARBAMATES	2	DC	1	0,150	0,150	0,150	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	2	AUCUN RÉSIDU	2				
THIABENDAZOLE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	1	AL	1	11,400	11,400	11,400	1
AS	1	AUCUN RÉSIDU	1				
B	1	B	1	5,200	5,200	5,200	
CD	1	AUCUN RÉSIDU	1				
CR	1	CR	1	0,080	0,080	0,080	
CU	1	CU	1	1,090	1,090	1,090	
FE	1	FE	1	29,500	29,500	29,500	
HG	1	AUCUN RÉSIDU	1				
MN	1	MN	1	2,480	2,480	2,480	
NI	1	NI	1	0,050	0,050	0,050	
PB	1	PB	1	0,040	0,040	0,040	
SE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
SN	1	AUCUN RÉSIDU	1				
TI	1	TI	1	0,480	0,480	0,480	
ZN	1	ZN	1	3,890	3,890	3,890	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les poires fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ABAMECTINE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
ALAR	34	AUCUN RÉSIDU	34				
AMITRAZ	35	AUCUN RÉSIDU	35				
BÉNOMYL	19	AUCUN RÉSIDU	19				
DITHIOCARBAMATES	27	DC	2	0,825	0,270	1,380	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	37	EDA	11	0,305	0,004	1,210	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	36	AUCUN RÉSIDU	36				
FORMÉTANATE	34	FORMÉTANATE	2	0,185	0,100	0,270	
PESTICIDES (AMR)	47	AUCUN RÉSIDU	35				
		AZINPHOS-MÉTHYL	1	0,240	0,240	0,240	
		CAPTANE	6	0,340	0,027	0,830	
		CARBARYL	1	0,110	0,110	0,110	
		DIPHÉNYLAMINE	1	0,020	0,020	0,020	
		ENDOSULFANE	1	0,320	0,320	0,320	
		IPRODIONE	2	2,631	0,052	5,210	1
		PHOSALONE	1	0,020	0,020	0,020	
		PHOSMET	3	0,177	0,042	0,260	
PYRÉTHRINES SYNTH.	24	AUCUN RÉSIDU	24				

THIABENDAZOLE	29	AUCUN RÉSIDU	29				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	33	AL	5	0,700	0,500	1,100	
AS	33	AUCUN RÉSIDU	33				
B	17	B	17	3,341	1,300	5,200	1
CD	33	AUCUN RÉSIDU	33				
CR	33	CR	13	0,045	0,020	0,090	
CU	33	CU	26	0,987	0,530	1,710	
FE	33	FE	31	1,690	1,000	4,400	
HG	33	AUCUN RÉSIDU	33				
MN	33	MN	33	0,708	0,280	2,010	
NI	33	NI	18	0,089	0,050	0,200	
PB	33	AUCUN RÉSIDU	33				
SE	33	SE	1	0,060	0,060	0,060	
SN	33	AUCUN RÉSIDU	33				
TI	33	TI	23	0,057	0,010	0,140	
ZN	33	ZN	28	1,204	0,500	2,280	
Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues . Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.							

Vérification des résidus dans les poireaux frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	10	AUCUN RÉSIDU	10				
DITHIOCARBAMATES	12	DC	1	0,100	0,100	0,100	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	17	EDA	5	0,010	0,004	0,022	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	18	AUCUN RÉSIDU	18				
PESTICIDES (AMR)	18	AUCUN RÉSIDU	18				
PYRÉTHRINES SYNTH.	13	AUCUN RÉSIDU	13				
THIABENDAZOLE	10	AUCUN RÉSIDU	10				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	17	AL	14	11,250	1,100	29,000	6
AS	17	AUCUN RÉSIDU	17				
B	11	B	11	2,427	1,400	3,400	
CD	17	CD	4	0,060	0,040	0,090	
CR	17	CR	8	0,078	0,040	0,170	
CU	17	CU	10	0,557	0,260	0,870	
FE	17	FE	16	18,906	5,600	52,000	1
HG	17	AUCUN RÉSIDU	17				
MN	17	MN	17	2,894	0,840	9,160	
NI	17	NI	5	0,146	0,050	0,460	
PB	17	PB	1	0,060	0,060	0,060	
SE	17	AUCUN RÉSIDU	17				
SN	17	AUCUN RÉSIDU	17				
TI	17	TI	14	0,951	0,090	4,170	1
ZN	17	ZN	17	3,515	1,400	7,200	
Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la Loi et le Règlement sur les aliments et drogues . Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.							

Vérification des résidus dans les pois mange-tout frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	5	AUCUN RÉSIDU	5				
DITHIOCARBAMATES	3	AUCUN RÉSIDU	3				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	6	EDA	4	0,191	0,031	0,370	

IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
PESTICIDES (AMR)	6	AUCUN RÉSIDU	6				
PYRÉTHRINES SYNTH.	4	AUCUN RÉSIDU	4				
THIABENDAZOLE	3	AUCUN RÉSIDU	3				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	6	AL	4	3,325	1,100	9,200	
AS	6	AUCUN RÉSIDU	6				
B	5	B	5	3,500	1,600	7,700	1
CD	6	AUCUN RÉSIDU	6				
CR	6	CR	2	0,035	0,030	0,040	
CU	6	CU	4	0,930	0,750	1,080	
FE	6	FE	6	9,767	2,800	19,000	
HG	6	AUCUN RÉSIDU	6				
MN	6	MN	6	2,755	1,560	4,500	
NI	6	NI	4	0,683	0,480	1,100	1
PB	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SE	6	AUCUN RÉSIDU	6				
SN	6	AUCUN RÉSIDU	6				
TI	6	TI	4	5,395	0,140	21,000	1
ZN	6	ZN	6	4,948	3,700	6,800	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les pois verts frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	4	AUCUN RÉSIDU	4				
DITHIOCARBAMATES	11	DC	2	0,430	0,340	0,520	1
ÉTHYLÈNEDIAMINE	14	EDA	6	0,404	0,031	1,230	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	14	AUCUN RÉSIDU	14				
PESTICIDES (AMR)	14	AUCUN RÉSIDU	14				
PYRÉTHRINES SYNTH.	13	AUCUN RÉSIDU	13				
THIABENDAZOLE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	14	AL	11	2,664	1,100	5,600	
AS	14	AUCUN RÉSIDU	14				
B	4	B	4	2,275	2,200	2,400	
CD	14	AUCUN RÉSIDU	14				
CR	14	CR	7	0,101	0,030	0,180	
CU	14	CU	11	1,186	0,740	2,240	
FE	14	FE	14	14,114	7,500	22,000	
HG	14	AUCUN RÉSIDU	14				
MN	14	MN	14	3,710	1,900	6,270	
NI	14	NI	13	0,662	0,050	1,520	5
PB	14	AUCUN RÉSIDU	14				
SE	14	AUCUN RÉSIDU	14				
SN	14	AUCUN RÉSIDU	14				
TI	14	TI	11	0,399	0,080	0,570	
ZN	14	ZN	14	5,231	3,300	10	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les poivrons frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							

ABAMECTINE	4	AUCUN RÉSIDU	4				
ALAR	2	AUCUN RÉSIDU	2				
AMITRAZ	2	AUCUN RÉSIDU	2				
BÉNOMYL	38	AUCUN RÉSIDU	38				
DITHIOCARBAMATES	44	DC	1	1,090	1,090	1,090	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	65	EDA	11	0,087	0,004	0,700	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	64	AUCUN RÉSIDU	64				
FORMÉTANATE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	75	AUCUN RÉSIDU	67				
		ACÉPHATE	1	0,350	0,350	0,350	
		CAPTANE	1	0,055	0,055	0,055	
		CARBARYL	2	0,319	0,098	0,540	
		CHLORPYRIFOS	1	0,017	0,017	0,017	
		DIMÉTHOATE	2	0,055	0,050	0,060	
		ENDOSULFANE	2	0,156	0,125	0,187	
		MÉTHAMIDOPHOS	1	0,110	0,110	0,110	
		MIREX	1	0,011	0,011	0,011	
		O-PHÉNYLPHÉNOL	1	0,098	0,098	0,098	
		OMÉTHOATE	1	0,025	0,025	0,025	
PYRÉTHRINES SYNTH.	39	AUCUN RÉSIDU	39				
THIABENAZOLE	51	AUCUN RÉSIDU	51				

Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾

AL	59	AL	11	1,664	0,700	4,900	
AS	59	AUCUN RÉSIDU	59				
B	36	B	36	1,492	0,700	2,200	
CD	59	CD	5	0,040	0,020	0,070	
CR	59	CR	31	0,047	0,020	0,140	
CU	59	CU	43	0,456	0,070	0,950	
FE	59	FE	59	4,817	1,000	11,200	
HG	59	AUCUN RÉSIDU	59				
MN	59	MN	59	1,268	0,460	2,900	
NI	59	NI	16	0,333	0,050	1,410	1
PB	59	AUCUN RÉSIDU	59				
SE	59	AUCUN RÉSIDU	59				
SN	59	AUCUN RÉSIDU	59				
TI	59	TI	41	0,124	0,010	1,300	
ZN	59	ZN	57	1,871	0,440	3,100	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les pommes de terre fraîches

Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	11	AUCUN RÉSIDU	11				
AMITRAZ	12	AUCUN RÉSIDU	12				
BÉNOMYL	130	AUCUN RÉSIDU	130				
DITHIOCARBAMATES	148	AUCUN RÉSIDU	148				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	187	EDA	82	0,122	0,004	0,800	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	235	ETU	1	0,021	0,021	0,021	
FORMÉTANATE	11	AUCUN RÉSIDU	11				
PESTICIDES (AMR)	227	AUCUN RÉSIDU	148				
		CHLORPROPHAME	75	2,838	0,010	14,828	
		CHLORPYRIFOS	2	0,025	0,010	0,039	
		DDE	3	0,047	0,020	0,097	
		MÉTHOMYL	2	0,140	0,115	0,165	2
		O-PHÉNYLPHÉNOL	1	0,020	0,020	0,020	
		SULFONE DE PHORATE	2	0,016	0,012	0,019	
PYRÉTHRINES SYNTH.	150	AUCUN RÉSIDU	150				

THIABENDAZOLE	154	THIABENDAZOLE	6	0,295	0,090	0,690	
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	227	AL	186	18,202	0,800	149,500	74
AS	215	AS	2	0,145	0,050	0,240	1
B	144	B	144	1,424	0,600	3,900	
CD	218	CD	62	0,047	0,020	0,300	1
CR	223	CR	124	0,092	0,010	0,350	
CU	227	CU	173	1,075	0,330	2,180	
FE	227	FE	224	25,069	2,200	340	17
HG	227	AUCUN RÉSIDU	227				
MN	227	MN	227	2,497	0,220	15,000	2
NI	227	NI	109	0,184	0,040	0,910	
PB	215	PB	9	0,107	0,040	0,190	
SE	215	SE	1	0,050	0,050	0,050	
SN	215	AUCUN RÉSIDU	215				
TI	226	TI	176	0,752	0,010	4,700	5
ZN	227	ZN	227	3,231	1,020	17,040	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les pommes fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ABAMECTINE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
ALAR	97	AUCUN RÉSIDU	97				
AMITRAZ	101	AUCUN RÉSIDU	101				
BÉNOMYL	61	AUCUN RÉSIDU	61				
DITHIOCARBAMATES	85	DC	3	0,447	0,220	0,800	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	108	EDA	43	0,266	0,004	2,300	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	93	AUCUN RÉSIDU	93				
FORMÉTANATE	86	AUCUN RÉSIDU	86				
PESTICIDES (AMR)	135	AUCUN RÉSIDU	74				
		AZINPHOS-MÉTHYL	2	0,021	0,014	0,028	
		CAPTANE	33	0,172	0,011	2,000	
		DICOFOL	1	0,510	0,510	0,510	
		DIMÉTHOATE	2	0,063	0,060	0,065	
		DIPHÉNYLAMINE	30	0,541	0,012	3,082	
		MÉTHOMYL	1	0,024	0,024	0,024	
		OMÉTHOATE	1	0,060	0,060	0,060	
		PHOSALONE	11	0,077	0,025	0,190	
		PHOSMET	2	0,056	0,049	0,063	
		PIRIMICARBE	1	0,053	0,053	0,053	
		PYRIDABEN	1	0,018	0,018	0,018	
PYRÉTHRINES SYNTH.	68	AUCUN RÉSIDU	68				
THIABENDAZOLE	84	THIABENDAZOLE	10	0,426	0,068	1,360	
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	69	AL	13	69,769	0,500	876,000	1
AS	68	AS	1	1,430	1,430	1,430	1
B	47	B	47	2,951	1,000	5,200	1
CD	68	CD	2	0,615	0,020	1,210	1
CR	68	CR	30	0,156	0,010	2,110	
CU	70	CU	46	0,692	0,180	15,200	
FE	69	FE	54	32,044	0,600	1 650	1
HG	70	AUCUN RÉSIDU	70				
MN	70	MN	70	0,782	0,200	29,600	1
NI	68	NI	1	1,950	1,950	1,950	1
PB	68	PB	1	210,0	210,0	210,0	1
SE	68	SE	1	0,060	0,060	0,060	

SN	68	AUCUN RÉSIDU	68				
TI	68	TI	34	0,925	0,010	25,400	1
ZN	68	ZN	26	15,622	0,090	395,0	1

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les prunes fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	14	AUCUN RÉSIDU	14				
AMITRAZ	14	AUCUN RÉSIDU	14				
BÉNOMYL	8	AUCUN RÉSIDU	8				
DITHIOCARBAMATES	8	AUCUN RÉSIDU	8				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	14	EDA	4	0,012	0,007	0,020	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	14	AUCUN RÉSIDU	14				
FORMÉTANATE	14	AUCUN RÉSIDU	14				
PESTICIDES (AMR)	14	AUCUN RÉSIDU	12				
		3OH CARBOFURAN	1	0,060	0,060	0,060	
		ENDOSULFANE	1	0,040	0,040	0,040	
PYRÉTHRINES SYNTH.	12	AUCUN RÉSIDU	12				
THIABENDAZOLE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	13	AL	3	1,100	0,600	1,800	
AS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
B	7	B	7	4,529	1,800	9,200	3
CD	13	AUCUN RÉSIDU	13				
CR	13	CR	7	0,069	0,040	0,100	
CU	13	CU	9	0,734	0,320	1,400	
FE	13	FE	13	2,308	0,900	4,000	
HG	13	AUCUN RÉSIDU	13				
MN	13	MN	13	0,692	0,360	1,400	
NI	13	NI	3	0,083	0,070	0,090	
PB	13	PB	1	0,060	0,060	0,060	
SE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
SN	13	AUCUN RÉSIDU	13				
TI	13	TI	8	0,070	0,010	0,140	
ZN	13	ZN	10	1,396	0,600	2,000	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les radis frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	27	AUCUN RÉSIDU	27				
DITHIOCARBAMATES	27	DC	21	0,675	0,120	2,020	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	42	EDA	6	0,014	0,004	0,029	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	43	AUCUN RÉSIDU	43				
PESTICIDES (AMR)	43	CHLORPYRIFOS	1	0,169	0,169	0,169	1
PYRÉTHRINES SYNTH.	31	AUCUN RÉSIDU	31				
THIABENDAZOLE	26	AUCUN RÉSIDU	26				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	46	AL	24	8,771	0,600	38,000	8
AS	46	AUCUN RÉSIDU	46				
B	33	B	33	1,497	0,700	2,300	
CD	46	CD	2	0,045	0,030	0,060	

CR	45	CR	19	0,051	0,010	0,120	
CU	47	CU	25	0,230	0,070	1,430	
FE	48	FE	47	8,330	1,600	59,000	
HG	47	AUCUN RÉSIDU	47				
MN	48	MN	48	0,983	0,250	3,400	
NI	46	NI	10	0,092	0,040	0,260	
PB	46	PB	2	0,100	0,050	0,150	
SE	46	AUCUN RÉSIDU	46				
SN	46	AUCUN RÉSIDU	46				
TI	47	TI	28	0,280	0,010	1,200	
ZN	48	ZN	47	1,723	0,620	3,600	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans les raisins frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	8	AUCUN RÉSIDU	8				
AMITRAZ	8	AUCUN RÉSIDU	8				
BÉNOMYL	5	AUCUN RÉSIDU	5				
DITHIOCARBAMATES	5	DC	1	3,620	3,620	3,620	
ÉTHYLÈNEDIAMINE	8	EDA	2	1,467	0,004	2,930	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	8	ETU	1	0,110	0,110	0,110	1
FORMÉTANATE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
PESTICIDES (AMR)	8	AUCUN RÉSIDU	4				
		MALATHION	3	0,498	0,030	1,229	
		MYCLOBUTANIL	2	0,045	0,010	0,080	
PYRÉTHRINES SYNTH.	6	PERMETHRIN	1	0,700	0,700	0,700	
THIABENAZOLE	5	AUCUN RÉSIDU	5				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	7	AL	3	0,800	0,700	0,900	
AS	7	AUCUN RÉSIDU	7				
B	4	B	4	4,750	1,000	13,200	1
CD	7	AUCUN RÉSIDU	7				
CR	7	CR	3	0,047	0,030	0,080	
CU	7	CU	7	1,516	0,560	1,920	
FE	7	FE	7	4,543	3,400	6,000	
HG	7	AUCUN RÉSIDU	7				
MN	7	MN	7	2,141	0,700	6,260	
NI	7	AUCUN RÉSIDU	7				
PB	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SE	7	AUCUN RÉSIDU	7				
SN	7	AUCUN RÉSIDU	7				
TI	7	TI	5	0,112	0,040	0,170	
ZN	7	ZN	5	1,028	0,700	1,600	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans la rhubarbe fraîche							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	9	AUCUN RÉSIDU	9				
DITHIOCARBAMATES	8	AUCUN RÉSIDU	8				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	13	AUCUN RÉSIDU	13				

PESTICIDES (AMR)	13	AUCUN RÉSIDU	13				
PYRÉTHRINES SYNTH.	9	AUCUN RÉSIDU	9				
THIABENDAZOLE	8	AUCUN RÉSIDU	8				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							
AL	13	AL	10	6,380	1,000	11,800	2
AS	13	AUCUN RÉSIDU	13				
B	9	B	9	2,578	1,600	3,800	
CD	13	CD	2	0,020	0,020	0,020	
CR	13	CR	5	0,058	0,020	0,090	
CU	13	CU	8	0,315	0,210	0,730	
FE	13	FE	11	4,246	2,100	8,500	
HG	13	AUCUN RÉSIDU	13				
MN	13	MN	13	2,276	0,420	6,100	
NI	13	NI	5	0,124	0,050	0,290	
PB	13	PB	1	0,070	0,070	0,070	
SE	13	AUCUN RÉSIDU	13				
SN	13	AUCUN RÉSIDU	13				
TI	13	TI	8	0,108	0,030	0,180	
ZN	13	ZN	12	2,318	1,100	7,000	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans le romarin frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans la roquette fraîche							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	DC	1	7,600	7,600	7,600	1
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans les rutabagas frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
BÉNOMYL	36	AUCUN RÉSIDU	36				
DITHIOCARBAMATES	31	DC	24	1,784	0,200	8,360	1
ÉTHYLÉDIAMINE	46	EDA	19	0,033	0,004	0,112	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	51	ETU	1	0,048	0,048	0,048	
PESTICIDES (AMR)	51	AUCUN RÉSIDU	40				
		3OH CARBOFURAN	1	0,050	0,050	0,050	
		CARBOFURAN	1	0,010	0,010	0,010	
		CHLORPROPHAME	1	0,320	0,320	0,320	1
		CHLORPYRIFOS	10	0,053	0,015	0,109	
PYRÉTHRINES SYNTH.	36	PERMETHRIN	1	0,021	0,021	0,021	
THIABENDAZOLE	29	AUCUN RÉSIDU	29				
Polluants environnementaux et/ou industriels ⁽¹⁾							

AL	48	AL	16	15,781	0,400	100	5
AS	46	AUCUN RÉSIDU	46				
B	34	B	34	2,715	1,600	5,900	1
CD	46	CD	3	0,027	0,020	0,040	
CR	46	CR	18	0,066	0,010	0,360	
CU	49	CU	31	0,471	0,080	3,400	
FE	48	FE	47	6,440	1,000	49,000	
HG	49	AUCUN RÉSIDU	49				
MN	49	MN	49	1,419	0,350	5,600	
NI	46	NI	14	0,504	0,040	1,950	2
PB	46	PB	1	0,090	0,090	0,090	
SE	46	SE	2	0,075	0,070	0,080	
SN	46	AUCUN RÉSIDU	46				
TI	49	TI	29	0,228	0,010	1,500	
ZN	49	ZN	49	1,784	0,600	5,200	

Note 1 : Les infractions relevées dans le groupe « Métaux et éléments » n'ont pas toujours de rapport avec les critères de santé et sécurité établis dans la **Loi et le Règlement sur les aliments et drogues**. Elles peuvent indiquer simplement que les concentrations présentes étaient supérieures aux normes prévues pour l'espèce ou le tissu.

Vérification des résidus dans la sauge fraîche							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	2	AUCUN RÉSIDU	2				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	2	AUCUN RÉSIDU	2				
PESTICIDES (AMR)	2	BENDIOCARBE	1	0,072	0,072	0,072	

Vérification des résidus dans le thym frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
DITHIOCARBAMATES	1	AUCUN RÉSIDU	1				
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	1	AUCUN RÉSIDU	1				
PESTICIDES (AMR)	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Vérification des résidus dans les tomates de serre fraîches)							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ALAR	39	AUCUN RÉSIDU	39				
AMITRAZ	43	AUCUN RÉSIDU	43				
BÉNOMYL	24	AUCUN RÉSIDU	24				
DITHIOCARBAMATES	31	AUCUN RÉSIDU	31				
ÉTHYLÉNE-DIAMINE	40	EDA	3	0,106	0,004	0,310	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	44	ETU	1	0,020	0,020	0,020	
FORMÉTANATE	44	AUCUN RÉSIDU	44				
PESTICIDES (AMR)	44	AUCUN RÉSIDU	41				
		CAPTANE	1	0,270	0,270	0,270	
		DICHLORAN	1	0,018	0,018	0,018	
		IPRODIONE	2	0,160	0,080	0,240	
		MÉTALAXYL	1	0,030	0,030	0,030	
PYRÉTHRINES SYNTH.	32	AUCUN RÉSIDU	32				
THIABENDAZOLE	30	AUCUN RÉSIDU	30				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	39	AUCUN RÉSIDU	39				

AS	39	AUCUN RÉSIDU	39				
B	22	B	21	1,119	0,500	2,100	
CD	39	CD	1	0,080	0,080	0,080	
CR	39	CR	18	0,045	0,010	0,090	
CU	40	CU	29	0,350	0,120	0,790	
FE	40	FE	38	3,032	0,600	7,600	
HG	40	AUCUN RÉSIDU	40				
MN	40	MN	40	1,687	0,260	9,840	
NI	39	NI	3	0,063	0,050	0,090	
PB	39	PB	1	0,170	0,170	0,170	
SE	39	AUCUN RÉSIDU	39				
SN	39	AUCUN RÉSIDU	39				
TI	40	TI	28	0,094	0,010	0,210	
ZN	40	ZN	34	1,180	0,530	3,500	

Vérification des résidus dans les tomates fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Ech. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Produits chimiques agricoles							
ABAMECTINE	12	AUCUN RÉSIDU	12				
ALAR	24	AUCUN RÉSIDU	24				
AMITRAZ	22	AUCUN RÉSIDU	22				
BÉNOMYL	12	AUCUN RÉSIDU	12				
DITHIOCARBAMATES	23	AUCUN RÉSIDU	23				
ÉTHYLÈNEDIAMINE	46	EDA	3	0,031	0,015	0,062	
IMIDAZOLIDINE-2-THIONE	33	AUCUN RÉSIDU	33				
FORMÉTANATE	24	AUCUN RÉSIDU	24				
PESTICIDES (AMR)	48	AUCUN RÉSIDU	45				
		CHLOROTHALONIL	1	0,360	0,360	0,360	
		DICOFOL	1	0,022	0,022	0,022	
		ENDOSULFANE	1	0,030	0,030	0,030	
		IPRODIONE	1	0,027	0,027	0,027	
		BUTOXYDE DE PIPÉRONYLE	1	0,016	0,016	0,016	
PYRÉTHRINES SYNTH.	16	AUCUN RÉSIDU	16				
THIABENDAZOLE	41	AUCUN RÉSIDU	41				
Polluants environnementaux et/ou industriels							
AL	26	AL	6	1,567	0,500	3,100	
AS	26	AUCUN RÉSIDU	26				
B	12	B	12	1,117	0,400	2,200	
CD	26	AUCUN RÉSIDU	26				
CR	26	CR	14	0,053	0,020	0,120	
CU	26	CU	22	0,507	0,170	1,010	
FE	26	FE	26	3,612	1,400	8,300	
HG	26	AUCUN RÉSIDU	26				
MN	26	MN	26	1,445	0,480	2,670	
NI	26	NI	4	0,070	0,040	0,140	
PB	26	PB	1	0,060	0,060	0,060	
SE	26	AUCUN RÉSIDU	26				
SN	26	AUCUN RÉSIDU	26				
TI	25	TI	21	0,133	0,010	0,380	
ZN	26	ZN	24	1,179	0,600	2,610	

Échantillonnage dirigé des fruits et des légumes frais canadiens suspects, par test

Échantillonnage dirigé des abricots frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
PESTICIDES - TEST PRÉL.	5	AUCUN RÉSIDU	5				

Échantillonnage dirigé des carottes fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
PESTICIDES - TEST PRÉL.	2	AUCUN RÉSIDU	2				

Échantillonnage dirigé du chou-fleur frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
DITHIOCARBAMATE - TEST PRÉL.	2	DC	2	0,083	0,083	0,083	

Échantillonnage dirigé du concombre frais							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
PESTICIDES - TEST PRÉL.	2	ENDOSULFANE	1	0,064	0,064	0,064	

Échantillonnage dirigé des courgettes fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
PESTICIDES - TEST PRÉL.	7	DIELDRIN	2	0,021	0,020	0,021	

Échantillonnage dirigé des fraises fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
PESTICIDES - TEST PRÉL.	15	AUCUN RÉSIDU	15				

Échantillonnage dirigé de la laitue à couper fraîche							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
DITHIOCARBAMATE - TEST PRÉL.	5	DC	5	1,204	0,230	3,700	
EDA - TEST PRÉL.	6	EDA	5	1,063	0,070	4,246	
PESTICIDES - TEST PRÉL.	6	AUCUN RÉSIDU	6				

Échantillonnage dirigé de la laitue fraîche							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
DITHIOCARBAMATE - TEST PRÉL.	3	DC	3	1,443	0,230	3,700	

Échantillonnage dirigé des pêches fraîches							
Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
PESTICIDES - TEST PRÉL.	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Échantillonnage dirigé des poires fraîches							
--	--	--	--	--	--	--	--

Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
PESTICIDES - TEST PRÉL.	1	AUCUN RÉSIDU	1				

Échantillonnage dirigé du radis frais

Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
PESTICIDES - TEST PRÉL.	4	AUCUN RÉSIDU	4				

Échantillonnage dirigé des tomates fraîches

Programme	Nombre	Résidu trouvé	Éch. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
PESTICIDES - TEST PRÉL.	10	AUCUN RÉSIDU	10				