

Centre sur la lutte antiparasitaire  
DP du Laboratoire 2014 - Liste de projets

Numéro de projet	Produit commercial/IA	Défendeur d'homologation	Numéro d'étude	Le Nombre d'essai	Culture	Matrices de la culture	Nombre total d'échantillons			Résidus d'intérêts	Méthodes analytiques	Stabilité d'entreposage <sup>2</sup>	Date prévue de la récolte	Méthodes (Voir note de bas de page)	Commentaires
							TRT	UTC <sup>1</sup>	Total						
1	Pylon / (chlorfénapyr)	BASF Corporation	AAFC13-060R	4	Concombre de serre	Concombre de serre	16	8	24	chlorfénapyr	- GC Determinative and GC/MS Confirmatory Method for the Determination of CL 303,603 Residues in Various Fruits (such as Stone Fruits, Pome Fruits, Strawberries and Grapes).	Si entreposé pour plus de 30 jours.	06-juin-2014	M2686	
2	Quadris Top / (azoxystrobine) Quadris Top / (difénoconazole)	Syngenta	AAFC14-008R	3	Herbes (basilic)	Herbes (basilic) - Frais	16	6	22	azoxystrobine R230310 difénoconazole	- Residue Analytical Method for the Determination of Azoxystrobin (IC15504) and R230310 in Crop Samples. Final Determination by LC-MS/MS. S. Chaggar, S.J. Crook, E.A. Harron and N.J. Robinson. (2004). Syngenta Standard Operating Procedure RAM 305/03, November 25, 2004, 65 pages. - Residue Method for the Determination of Residues of Difenoconazole (CGA 169374) in Various Crops and Processed Crop Fractions. Final Determination by LC-MS/MS, T. Clark. (2004). Report T003341-06, Analytical Method No. REM 147.08, Syngenta, UK, April 11, 2004, 54 pages.	Si entreposé pour plus de 12 mois.	22-juil.-2014	REM 147.08 RAM 305/03	
						Herbes (basilic) - Séché	6	3	9						
	Quadris Top / (azoxystrobine) Quadris Top / (difénoconazole)	Syngenta	AAFC14-013R	4	Herbes (menthe)	Herbes (menthe) - Frais	18	8	26	difénoconazole azoxystrobine R230310	- Residue Method for the Determination of Residues of Difenoconazole (CGA 169374) in Various Crops and Processed Crop Fractions. Final Determination by LC-MS/MS, T. Clark. (2004). Report T003341-06, Analytical Method No. REM 147.08, Syngenta, UK, April 11, 2004, 54 pages. - Residue Analytical Method for the Determination of Azoxystrobin (IC15504) and R230310 in Crop Samples. Final Determination by LC-MS/MS, S. Chaggar, S.J. Crook, E.A. Harron and N.J. Robinson. (2004). Syngenta Standard Operating Procedure RAM 305/03, November 25, 2004, 65 pages.	Si entreposé pour plus de 12 mois.	23-juil.-2014	REM 147.08 RAM 305/03	1 essai frais, 1 essai d'huile en 2014 3 essais frais en 2015
						Herbes (menthe) - Huile	1	1	2						
3	Scorpion / (dinotefuran)	Gowan Agro Canada	AAFC14-018R	8	Bleuet en Corymbe	Bleuet en Corymbe	24	16	40	dinotefuran DN dinotefuran UF dinotefuran	- Laboratory validation of method(s) for the analysis of MTI-466 and its metabolites DN and UF in multiple crop substrates. J.A. MacGregor, R.L. Van Joven, and W.B. Nixon, Project ID Wildlife International, Ltd. 263C-113, Wildlife International, Ltd., Completion date: November 15, 2002.	Si entreposé pour plus de 30 jours.	29-juil.-2014	Mitsui LV 236C-113	7 essais en 2014 1 essai en 2015
	Scorpion / (dinotefuran)	Gowan Agro Canada	AAFC14-019R	5	Framboises et mûres	Framboises et mûres	18	10	28	dinotefuran DN dinotefuran UF dinotefuran	- Laboratory validation of method(s) for the analysis of MTI-466 and its metabolites DN and UF in multiple crop substrates. J.A. MacGregor, R.L. Van Joven, and W.B. Nixon, Project ID Wildlife International, Ltd. 263C-113, Wildlife International, Ltd., Completion date: November 15, 2002.	Si entreposé pour plus de 30 jours.	16-juil.-2014	Mitsui LV 236C-113	4 essais en 2014 1 essai en 2015
	Scorpion / (dinotefuran)	Gowan Agro Canada	AAFC14-030R	5	Fraise	Fraise	18	10	28	dinotefuran DN dinotefuran UF dinotefuran	- Laboratory validation of method(s) for the analysis of MTI-466 and its metabolites DN and UF in multiple crop substrates. J.A. MacGregor, R.L. Van Joven, and W.B. Nixon, Project ID Wildlife International, Ltd. 263C-113, Wildlife International, Ltd., Completion date: November 15, 2002.	Si entreposé pour plus de 30 jours.	13-juin-2014	Mitsui LV 236C-113	
4	Frontline A / (florasulam)	Dow AgroSciences Canada Inc	AAFC14-069R	11	Luzerne (fourrage/foin)	Luzerne (fourrage/foin) - Foin	28	22	50	florasulam	- Residue Method Validation for the Determination of Florasulam in Agricultural Commodities	Si entreposé pour plus de 30 jours.	13-mai-2014	Study ID: 110535	Deux essais en 2014 et 9 essais en 2015. Validation méthode et l'analyse des échantillons de 2014 essais devraient être achevés en 2014.
						Luzerne (fourrage/foin) - Fourrage	28	22	50						
5	Chateau / (flumioxazin)	Valent Canada	AAFC14-041R	9	Luzerne (fourrage/foin)	Luzerne (fourrage/foin) - Foin Luzerne (fourrage/foin) - Fourrage	42 42	36 36	78 78	flumioxazin	- Determination of Flumioxazin Residues in Crops-Valent Residue Method	Si entreposé pour plus de 929 jours.	23-mai-2014	RM-30A-3.	Tous les essais sur le terrain seront réalisés en 2015 et des échantillons seront disponibles dans le laboratoire en été / automne 2015.
6	Provl H2O Herbicide / (pendiméthaline)	BASF Canada Inc.	AAFC13-074R	5	Oignon, sec	Oignon, sec - Racine	18	10	28	pendiméthaline CL 202347	- CL 92.553 (pendiméthalin): Validation of Method M2243 for Determination of CL 92.553 and CL 202.347 Residues in Canola Forage, Hay and Seed at ChemAnalysis, Inc.- Method for Determination of Pendimethalin (BAS 455H) and its Metabolite CL 202347 Residues in Wheat Forage, Hay, Grain and Straw Using LC/MS/MS. BASF Analytical Method D0203, J. Stewart, June 18, 2004, BASF Doc ID No: 2004/5000470.	si entreposé plus de 12 mois	19-août-2014	D0203 C3961	4 essais en 2014, 1 essai en 2015
	Provl H2O Herbicide / (pendiméthaline)	BASF Canada Inc.	AAFC14-063R	13	Céleri	Céleri	38	26	64	pendiméthaline CL 202347	- Method for Determination of Pendimethalin (BAS 455H) and its Metabolite CL 202347 Residues in Wheat Forage, Hay, Grain and Straw Using LC/MS/MS. BASF Analytical Method D0203, J. Stewart, June 18, 2004, BASF Doc ID No: 2004/5000470. - CL 92.553 (pendiméthalin): Validation of Method M2243 for Determination of CL 92.553 and CL 202.347 Residues in Canola Forage, Hay and Seed at ChemAnalysis, Inc.	Si entreposé jusqu'à 30 jours	30-mai-2014	D0203 C3961	si entreposé pour plus de 30 jours

Centre sur la lutte antiparasitaire  
DP du Laboratoire 2014 - Liste de projets

Numéro de projet	Produit commercial/IA	Détenteur d'homologation	Numéro d'étude	Le Nombre d'essai	Culture	Matrices de la culture	Nombre total d'échantillons			Résidus d'intérêts	Méthodes analytiques	Stabilité d'entreposage <sup>2</sup>	Date prévue de la récolte	Méthodes (Voir note de bas de page)	Commentaires
							TRT	UTC <sup>1</sup>	Total						
7	Pyganic / (pyréthrine)	McLaughlin Gormley King Company	AAFC14-022R	3	Houblon commun	Houblon commun - Séché	12	6	18	pyréthrines jasmolin II jasmolin I cinerin II pyrethrin II pyrethrin I	- Determination of Pyrethrins and Piperonyl Butoxide (PBO) in Crops, M.R. Huebner, Golden Pacific Laboratories, May 24, 2010.	Si entreposé pour plus de 360 jours (12 mois)	25-août-2014	GLP-MTH-074, Original	Un essai au champ sera conduit en 2014 et 2 essais en 2015.
	Evergreen Emulsifiable 60-6 / (Butoxide de pipéronyle) Evergreen Emulsifiable 60-6 / (pyréthrine)	McLaughlin Gormley King Company	AAFC14-032R	5	Carotte	Carotte	18	10	28	pyréthrines jasmolin II jasmolin I cinerin II cinerin I pyrethrin II pyrethrin I Butoxide de pipéronyle	- Determination of Pyrethrins and Piperonyl Butoxide (PBO) in Crops, M.R. Huebner, Golden Pacific Laboratories, May 24, 2010.	Si entreposé pour plus de 360 jours (12 mois)	30-juil.-2014	GLP-MTH-074, Original	
	Evergreen Emulsifiable 60-6 / (Butoxide de pipéronyle) Evergreen Emulsifiable 60-6 / (pyréthrine) Pyganic / (pyréthrine)	McLaughlin Gormley King Company	AAFC14-034R	5	Oignon, sec	Oignon, sec	18	10	28	Butoxide de pipéronyle pyréthrines jasmolin II jasmolin I cinerin II cinerin I pyrethrin II pyrethrin I	- Determination of Pyrethrins and Piperonyl Butoxide (PBO) in Crops, M.R. Huebner, Golden Pacific Laboratories, May 24, 2010.	Si entreposé pour plus de 720 jours (24 mois)	28-août-2014	GLP-MTH-074, Original	Quatre essais au champ seront conduits en 2014 et un essai en 2015.

**C3961**

- CL 92,553 (pendimethalin): Validation of Method M2243 for Determination of CL 92,553 and CL 202,347 Residues in Canola Forage, Hay and Seed at ChemAlysis, Inc.

**D0203**

- Method for Determination of Pendimethalin (BAS 455H) and its Metabolite CL 202347 Residues in Wheat Forage, Hay, Grain and Straw Using LC/MS/MS. BASF Analytical Method D0203, J. Stewart, June 18, 2004, BASF Doc ID No: 2004/5000470.

**GLP-MTH-074, Original**

- Determination of Pyrethrins and Piperonyl Butoxide (PBO) in Crops, M.R. Huebner, Golden Pacific Laboratories, May 24, 2010.

**M2686**

- GC Determinative and GC/MS Confirmatory Method for the Determination of CL 303,603 Residues in Various Fruits (such as Stone Fruits, Pome Fruits, Strawberries and Grapes).

**Mitsui LV 236C-113**

- Laboratory validation of method(s) for the analysis of MTI-466 and its metabolites DN and UF in multiple crop substrates. J.A. MacGregor, R.L. Van Joven, and W.B. Nixon, Project ID Wildlife International, Ltd. 263C-113, Wildlife International, Ltd., Completion date: November 15, 2002.

**RAM 305/03**

- Residue Analytical Method for the Determination of Azoxystrobin (ICI5504) and R230310 in Crop Samples. Final Determination by LC-MS/MS. S. Chaggar, S.J. Crook, E.A. Harron and N.J. Robinson. (2004). Syngenta Standard Operating Procedure RAM 305/03, November 25, 2004, 65 pages.

**REM 147.08**

- Residue Method for the Determination of Residues of Difenoconazole (CGA 169374) in Various Crops and Processed Crop Fractions. Final Determination by LC-MS/MS. T. Clark. (2004). Report T003341-06, Analytical Method No. REM 147.08, Syngenta, UK, April 11, 2004, 54 pages.

**RM-30A-3.**

- Determination of Flumioxazin Residues in Crops- Valent Residue Method

**Study ID: 110535**

- Residue Method Validation for the Determination of Florasulam in Agricultural Commodities

<sup>1</sup>Note: Les laboratoires recevront 2 échantillons non traités par essai. L'exigence est qu'un seul échantillon soit analysé. L'échantillon témoin restant devrait être utilisé pour la validation de la méthode.

<sup>2</sup>Note: L'analyse de la stabilité d'entreposage d'échantillons congelés sera requise si la période entre la récolte et l'analyse est plus grande que la période indiquée.