

Demandes d'analyse reçues par le LEDP pour l'identification et la détection des résistances de l'AMATU en 2022 par région, au 18 août 2022

Région	Résultats positifs AMATU	AMARE	AMAPO	Hybride AMATU X AMAPO	Hybride AMATU X AMARE	Population résistante herbicides gr. 2	Population résistante herbicides gr. 2 et 9	Population résistante herbicides gr. 2 et 5
Centre-du-Québec	2	ND	ND	-	-	ND	2	ND
Chaudière-Appalaches	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	ND
Estrie		1		-	-	1	ND	ND
Lanaudière		1		-	-	ND	ND	ND
Laurentides	15	ND	ND	1	1	8	7	ND
Montérégie	4	ND	ND	-	-	ND	4	ND
Saguenay-Lac-Saint-Jean		1		-	-	ND	ND	ND
Total :	21	3		1	1			

Source : Laboratoire d'expertise et de diagnostic en phytoprotection (LEDP)

ND = données non disponibles, analyses en cours.

AMATU = amarante tuberculée, AMAPO = amarante de Powell, AMARE = amarante à racine rouge