



Certificat :CA-138196-Z-61748-2017

CERTIFICAT DE PRODUITS BIOLOGIQUES

Ce document est émis à l'entreprise :

Les Jardins DiversiBio

135, ch du Golf

FARNHAM, Quebec, J2N 2P9

Type d'opération: PRODUCTION DE POUSSÉS ET GERMINATION, PRODUCTION VEGETALE

L'organisme Ecocert Canada, par l'entremise de son programme de certification, déclare que les méthodes utilisées par l'entreprise pour la production, préparation, commercialisation des produits ci-dessous sont conformes aux référentiels suivants :

Fait à Lévis, 19 juin 2017

Marlene Fortier, ECOCERT Canada

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Fortier", written over a light grey rectangular background.

Page 1 sur 3



Certificat :CA-138196-Z-61748-2017

CERTIFICAT DE PRODUITS BIOLOGIQUES

Oignons	Les Jardins DiversiBio
Origan	Les Jardins DiversiBio
Paniers ASC	Les Jardins DiversiBio
Persil	Les Jardins DiversiBio
Piments	Les Jardins DiversiBio
Poireaux	Les Jardins DiversiBio
Poires	Les Jardins DiversiBio
Pois sucré	Les Jardins DiversiBio
Poivrons	Les Jardins DiversiBio
Pommes de terre	Les Jardins DiversiBio
Pousses de tournesol	Les Jardins DiversiBio
Radis	Les Jardins DiversiBio
Romarin	Les Jardins DiversiBio
Roquette	Les Jardins DiversiBio
Rutabagas	Les Jardins DiversiBio
Sarriette	Les Jardins DiversiBio
Sauge	Les Jardins DiversiBio
Stevia	Les Jardins DiversiBio
Thym	Les Jardins DiversiBio
Tomates	Les Jardins DiversiBio

Date à laquelle l'entreprise doit présenter une demande pour la prochaine inspection annuelle : 15 avril 2017

Date de la certification initiale: 1 mai 2008

Date de la dernière inspection: 12 août 2016

La certification demeure valide à moins d'une suspension ou d'une annulation par ECOCERT CANADA. Ce certificat devra être retourné sur annulation du contrat de certification. Ce document est la propriété d'ECOCERT Canada et seul l'original est considéré valide. Le présent document autorise l'utilisation, sur l'emballage des produits certifiés, de la référence suivante : 'Certifié par Ecocert Canada'.

Fait à Lévis, 19 juin 2017

Marlene Fortier, ECOCERT Canada

Page 3 sur 3