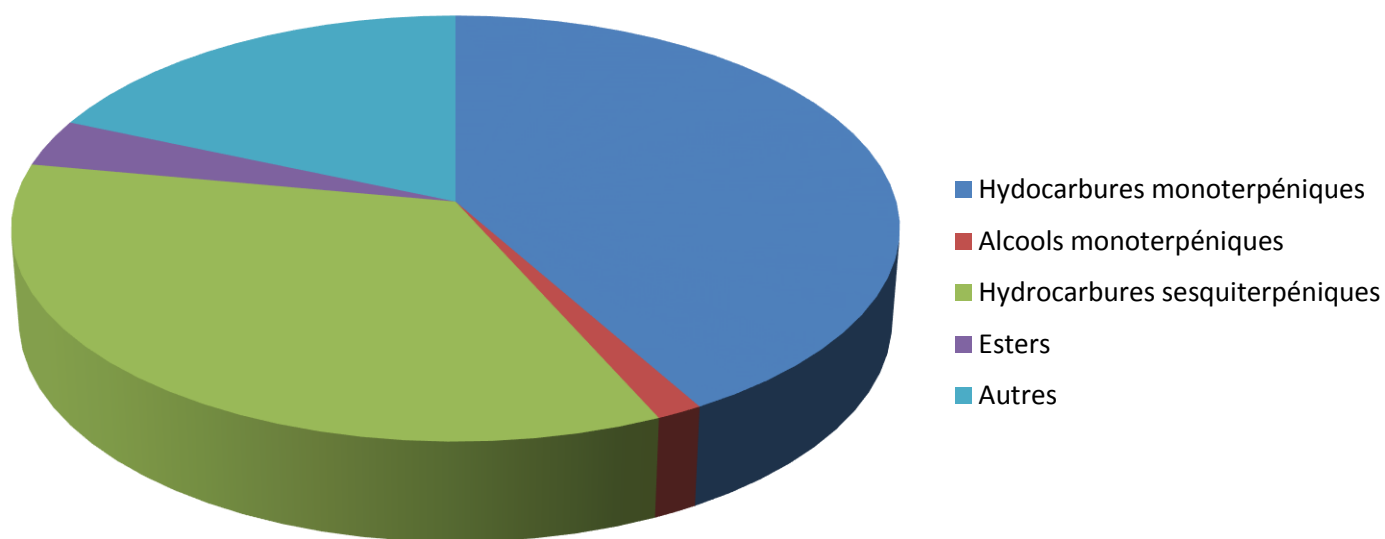
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	26/10/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE152
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Solidage / Golden Rod
Numéro de lot / Lot Number	:	P261016CA
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.875
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4871
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-29.5°
Mode de culture / Culture mode	:	ND / NA
Pays / Country	:	Canada
Date de production / Production date	:	09/2016
D.L.U. / Shelf life	:	10/2021
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
Naturel / Natural	:	100% Bio / 100% Organic100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Solidago Canadensis Linné
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Top



 Florihana	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 2 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
ALPHA-PINENE + ALPHA-THUYENE	18.65
CAMPHENE	0.60
BETA-PINENE	2.96
SABINENE	5.43
BETA-MYRCENE	8.21
BETA-ELEMENE	1.34
ALPHA-PHELLANDRENE	0.85
LIMONENE *	8.44
BETA-PHELLANDRENE	4.69
TERPINENE-4-OL	1.00
BETA-CARYOPHYLLENE	1.07
GAMMA-TERPINENE	0.52
ALPHA-HUMULENE	0.72
GAMMA-MUUROLENE	1.50
GERMACRENE D	23.65
ALPHA-MUUROLENE	0.72
BICYCLOGERMACRENE	0.98
DELTA-CADINENE	2.25
GAMMA-CADINENE	0.82
TERPINOLENE	0.64
LINALOL *	0.15
ACETATE DE BORNYLE	2.74

 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 3 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
DELTA-ELEMENE	1.21
ε-CADINENE+SESQUITERPENE	0.50
AUTRES COMPOSES	10.09
Total	99.73

* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR