

## 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 Référence produit / Product reference

Huile essentielle de / Essential oil of

Numéro de lot / Lot Number

Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>)

Indice de réfraction / Refractive index

Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C

Mode de culture / Culture mode

Pays / Country

Date de production / Production date

D.L.U. / Shelf life

Mode d'extraction / Extraction mode

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 26/10/2016

: FLE152

: Solidage / Golden Rod

: P261016CA

0.875

: 1.4871

1.4071

: -29.5°

: ND/NA

Canada

09/2016

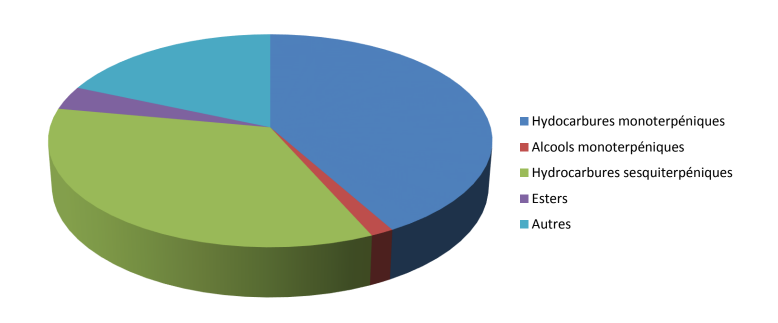
: 10/2021

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic100% Bio / 100% Organic

: Solidago Canadensis Linné

: Sommités Fleuries / Flowering Top





## ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 3

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





## 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
$\epsilon$ -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

