

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 4

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

% Bio / % Organic

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 07/12/2016

: FLE135

: Epinette Noire / Black Spruce

: B211116CA

: 0.8973

: 1.47177

: -21.51°

: Cultivé / Cultivated

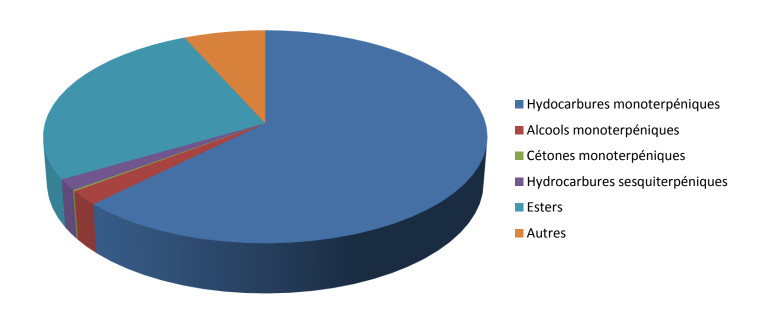
: Canada: 03/2016: 04/2021

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Picea Mariana

: Aiguilles / Needles













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule	%
SANTENE	2.645
TRICYCLENE	1.667
ALPHA-THUJENE	0.207
ALPHA-PINENE	19.017
CAMPHENE	15.383
BETA-PINENE	6.922
SABINENE	0.098
DELTA-3-CARENE	9.234
MYRCENE	3.430
ALPHA-PHELLANDRENE	0.281
ALPHA-TERPINENE	0.285
LIMONENE *	3.442
BETA-PHELLANDRENE	1.266
EUCALYPTOL	0.380
GAMMA-TERPINENE	0.285
PARA-CYMENE	0.249
TERPINOLENE	1.064
LINALOL *	0.222
ACETATE DE BORNYLE	21.151
BETA-ELEMENE	0.120
BETA-CARYOPHYLLENE	0.338











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule	%
ALPHA-TERPINEOL	1.025
BORNEOL	1.244
CAMPHOLENAL	0.124
ACETATE DE FENCHYLE ENDO	0.262
ACETATE D'ISOBORNYLE	0.745
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	0.076
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.083
ACETATE DE GERANYLE	0.258
ALPHA-HUMULENE	0.132
LONGIFOLENE	0.183
CADINA-1(6),4-DIENE-TRANS	0.149
GAMMA-MUUROLENE	0.241
GAMMA-CADINENE	0.664
EPI-ALPHA-CADINOL	0.190
ALPHA-COPAENE-OL	0.058
ALPHA-CADINOL	0.334
ALPHA-MUUROLENE	0.613
TERPINENE-4-OL	0.378
HYDRATE DE CAMPHENE	0.178
GERMACRENE D	0.101
DELTA-CADINENE	2.145











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule	%
CIS-CALAMENENE	0.237
EPI-ALPHA-MUUROLOL	0.205
CADINA-1,4-DIENE	0.063
ALPHA-CADINENE	0.140
ALPHA-CALACORENE	0.237
PARA-CYMENENE	0.183
Total	97.934

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

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







