



<Sample Information>

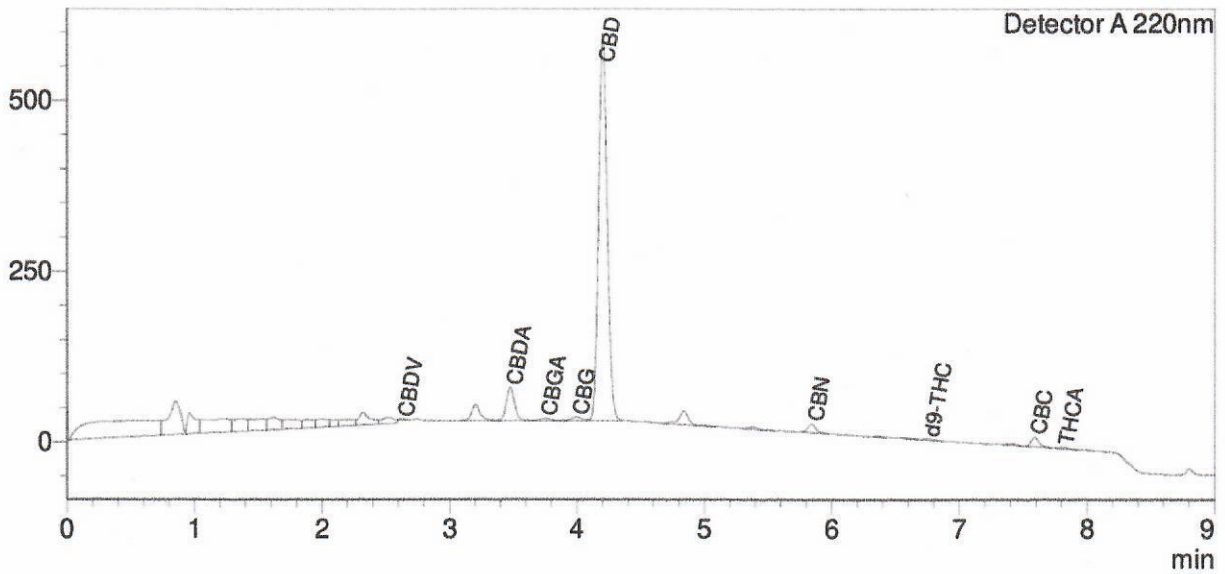
Glouannec Alan
 Sample Name : Royal Nepal
 Sample ID : SAS LDV&Co
 Data Filename :
 Method Filename : HighSensitivity.lcm
 Batch Filename :
 Vial # : 3-36
 Injection Volume : 5 uL
 Sample Amount : 202 mg
 Extraction Vol. : 20 mL
 Dilution Factor : 10
 Date Acquired : 26/11/2021
 Date Processed : 26/11/2021

Sample Type : Unknown
 Level : 1
 Quantification limit : 0,01%

Acquired by : Glouannec Alan
 Processed by : Glouannec Alan

<Chromatogram>

mV



<Quantitative Results>

Detector A

ID#	Name	Ret. Time	Dry weight %
1	CBDV	2,629	0,05
2	CBDA	3,477	1,13
3	CBGA	3,751	0,12
4	CBG	3,997	0,23
5	CBD	4,203	22,23
6	THCV	--	0,00
7	CBN	5,842	0,27
8	d9-THC	6,756	0,06
9	d8-THC	--	0,00
10	CBC	7,592	0,00
11	THCA	7,811	0,06

Total THC	0,11	%
Total THC	1,10	mg/g
Total CBD	23,22	%
Total CBD	232,23	mg/g

Les résultats de cette analyse ne sont valables que pour l'échantillon ayant été fourni au laboratoire.
 Un échantillon sera conservé pour une période de 3 mois après analyse si une quantité suffisante a été fournie.