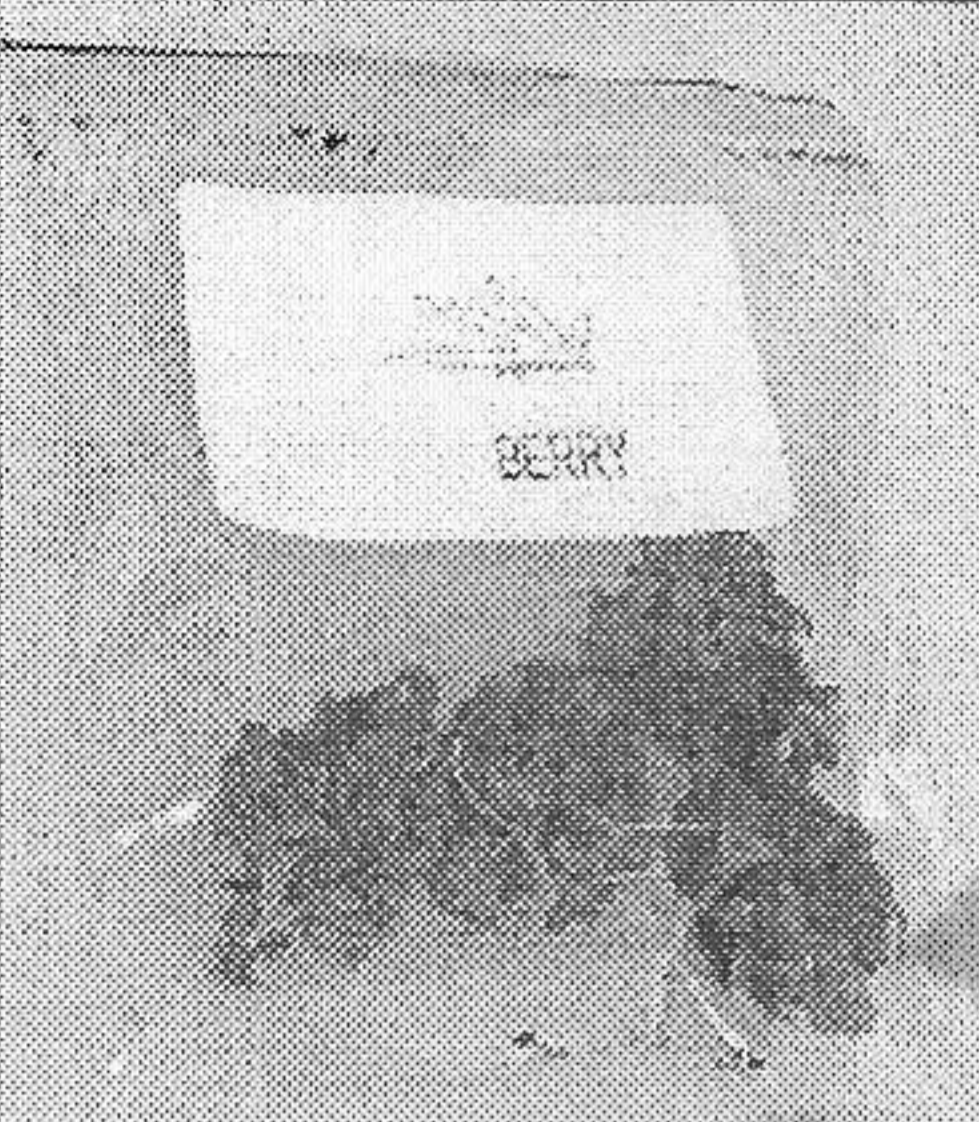


IDENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom : Belle Osyris IF0422FCBO				
ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES				
Préparation de l'échantillon selon méthode interne – séchage préalable (à 100°C)				
Méthode d'analyse quantitative : LBSTRK005 - HPLC – PDA				
Analyses Quantitative : HPLC Shimadzu				
Analyte	Résultat (%)	Résultat (mg/g)	LOD (%)	LOQ (%)
CBD	4,817	48,17	0,0006	0,002
Δ ⁹ -THC	0,206	2,06	0,0006	0,002
CBG	0,130	1,30	0,0006	0,002
CBL	ND	ND	0,0006	0,002
CBC	0,259	2,59	0,0006	0,002
THCVA	ND	ND	0,0006	0,002
CBDV	0,102	1,02	0,0006	0,002
CBDA	0,334	3,34	0,0006	0,002
CBCA	NQ	NQ	0,0006	0,002
CBNA	ND	ND	0,0006	0,002
CBN	ND	ND	0,0006	0,002
THCA	ND	ND	0,0006	0,002
CBD_{total}	5,109	51,09	ND : non détecté NQ : non quantifié	
THC_{total}	0,206	2,06		
<p>Afin de quantifier la teneur totale en THC, il est nécessaire de prendre en considération le %Δ⁹THC, ainsi que le %THCA (Forme acide du Δ⁹THC). La méthode de calcul reconnue du %THC_{total} par analyse HPLC est donc la suivante :</p> $\% \text{THC}_{\text{total}} = \% \text{THC} + (\% \text{THCA} \times 0,877)$ <p>Ce principe est également transposé au calcul du pourcentage du CBD_{total} et CBG_{total} en prenant en compte leur forme acide respective : le CBDA et le CBGA.</p>				

Validé par : Dr Renaud BOISSEAU
Responsable Laboratoire – Docteur en Chimie Analytique