



## 2025-Q4季度影響報告

通路 ID: ACT\_00780BA37456

# J.S. McCarthy Packaging + Print

PrintReleaf 證明J.S. McCarthy Packaging + Print客戶集體抵銷了相當於2,959,531透過重新造林減少紙張消耗35,608標準樹木和有偏移47.625 MTCO<sub>2</sub>e 排放量55,885本季紙張重量2025-Q4。

重新造林



**2,959,531**

磅紙張偏移



**35,608**

標準樹木重新造林

碳



**55,885**

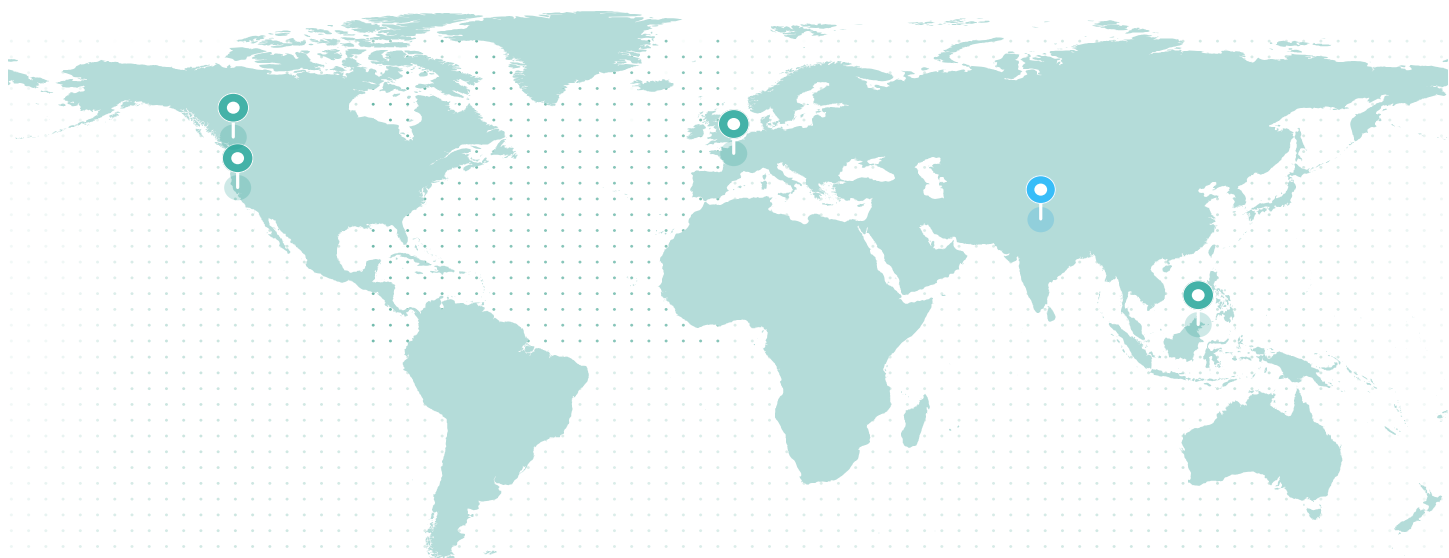
磅紙張偏移



**47.625**

百萬噸二氧化碳當量排放量

2025 - Q4全球影響





# 2025-Q4季度影響報告

## 重新造林的影響

### 再造林項目

	樹木
Malaysia	22,955
France (Torcé)	11,640
Northern California	1,003
British Columbia (Redstone)	9.30
	樹木總數 <b>35,608</b>

## 碳影響

### 碳專案

	二氧化碳當量
India - Hydropower Project (Kinnaur)	47.625
	二氧化碳當量總量 <b>47.625</b>

## 專案 SDGs

