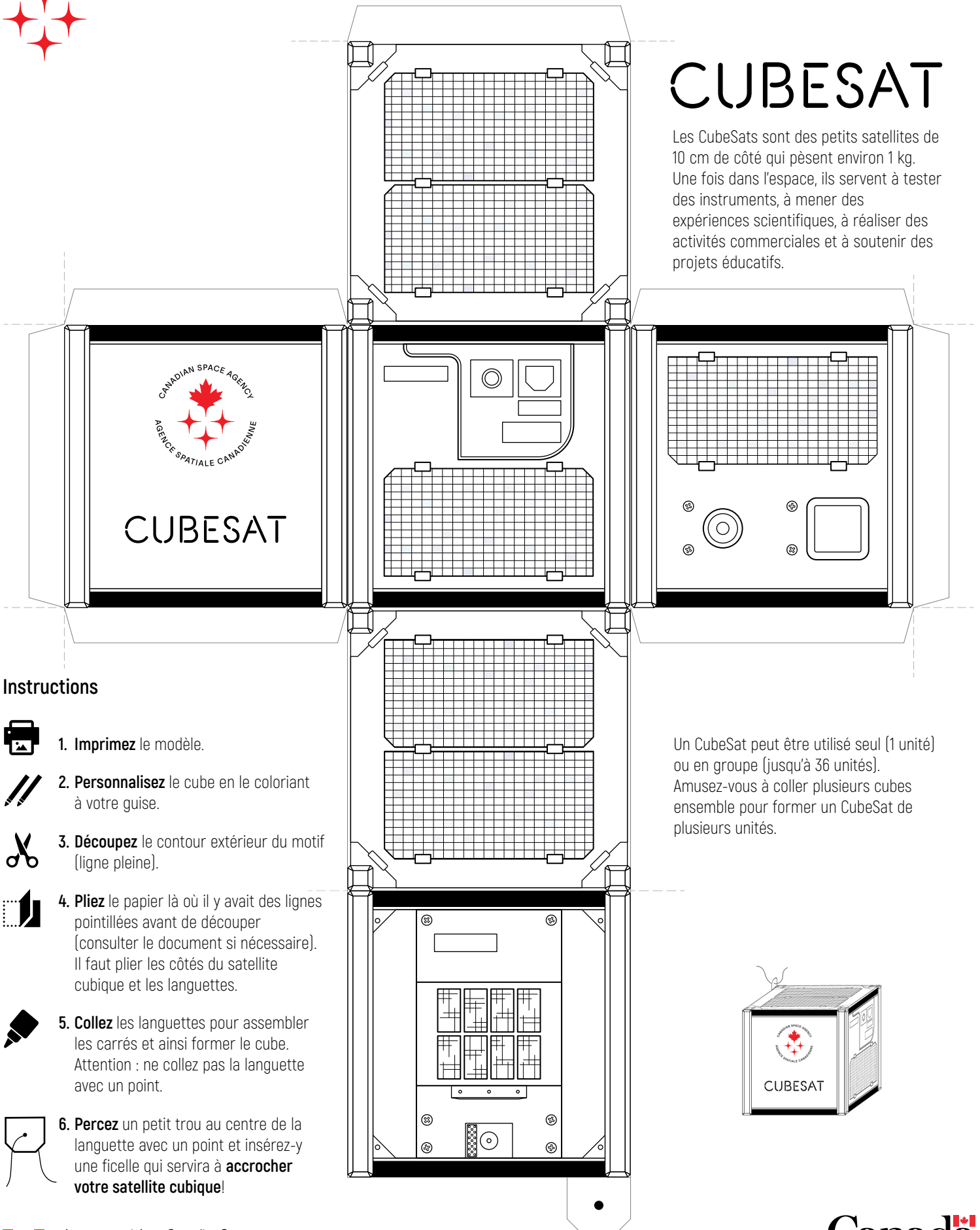




CUBESAT

Les CubeSats sont des petits satellites de 10 cm de côté qui pèsent environ 1 kg. Une fois dans l'espace, ils servent à tester des instruments, à mener des expériences scientifiques, à réaliser des activités commerciales et à soutenir des projets éducatifs.



Instructions



1. **Imprimez** le modèle.



2. **Personnalisez** le cube en le coloriant à votre guise.



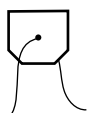
3. **Découpez** le contour extérieur du motif (ligne pleine).



4. **Pliez** le papier là où il y avait des lignes pointillées avant de découper (consulter le document si nécessaire). Il faut plier les côtés du satellite cubique et les languettes.



5. **Collez** les languettes pour assembler les carrés et ainsi former le cube. Attention : ne collez pas la languette avec un point.



6. **Percez** un petit trou au centre de la languette avec un point et insérez-y une ficelle qui servira à **accrocher** votre satellite cubique!

Un CubeSat peut être utilisé seul (1 unité) ou en groupe (jusqu'à 36 unités). Amusez-vous à coller plusieurs cubes ensemble pour former un CubeSat de plusieurs unités.

