
Table des matières

| | Page |
|---|-----------|
| Liste des tableaux..... | v |
| Liste des figures..... | vi |
| Résumé..... | viii |
| <i>Abstract</i> | ix |
| Remerciements..... | x |
| Liste des abréviations..... | xi |
| INTRODUCTION | 1 |
| PARTIE 1. Systèmes commerciaux de télédétection | 2 |
| Satellites imageurs..... | 3 |
| SPOT..... | 3 |
| Landsat..... | 6 |
| Soyuzkarta..... | 7 |
| Systèmes aéroportés..... | 8 |
| Capteurs aériens..... | 8 |
| Plates-formes aériennes..... | 13 |
| PARTIE 2. La détection de variation, à l'aide des images recueillies par des satellites commerciaux, pour contrôler les grands massifs de forces conventionnelles | 16 |
| Contexte..... | 16 |
| Images servant à détecter les variations..... | 16 |
| Le contrôle des avions..... | 17 |
| Le contrôle des hélicoptères..... | 21 |
| Le contrôle des véhicules et des équipements..... | 22 |
| Discussion..... | 22 |
| PARTIE 3. Utilisation des images recueillies par les satellites commerciaux, aux fins de la préparation et de la planification des missions de maintien de la paix | 24 |
| Contexte..... | 24 |
| Information ayant servi à planifier les opérations de maintien de la paix en Namibie..... | 24 |
| Discussion..... | 29 |