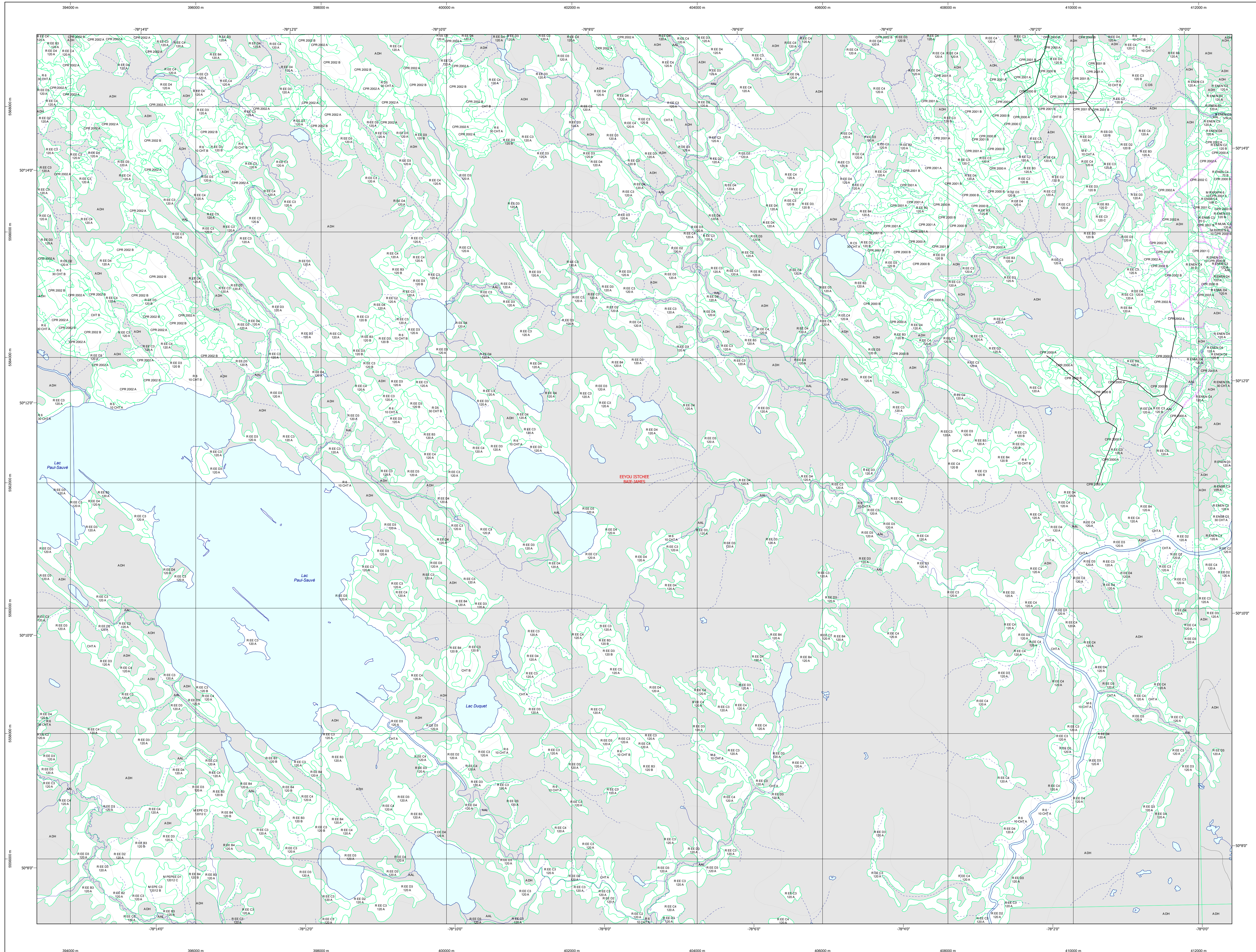


# Carte écoforestière



### STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description     | Tm | Tn | Improductif | Non forestier |
|------|-----------------|----|----|-------------|---------------|
| 00   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 01   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 02   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 03   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 04   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 05   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 06   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 07   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 08   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 09   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 10   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 11   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 12   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 13   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 14   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 15   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 16   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 17   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 18   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 19   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 20   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 21   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 22   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 23   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 24   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 25   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 26   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 27   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 28   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 29   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 30   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 31   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 32   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 33   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 34   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 35   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 36   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 37   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 38   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 39   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 40   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 41   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 42   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 43   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 44   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 45   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 46   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 47   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 48   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 49   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |
| 50   | Forêt d'origine | X  | X  | X           | X             |

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

FEUILLES

MELANGES

ESSENCES RENNEUVES N° 1

ESSENCES RENNEUVES N° 2

ESSENCES RENNEUVES N° 3

ESSENCES RENNEUVES N° 4

ESSENCES RENNEUVES N° 5

ESSENCES RENNEUVES N° 6

ESSENCES RENNEUVES N° 7

ESSENCES RENNEUVES N° 8

ESSENCES RENNEUVES N° 9

ESSENCES RENNEUVES N° 10

ESSENCES RENNEUVES N° 11

ESSENCES RENNEUVES N° 12

ESSENCES RENNEUVES N° 13

ESSENCES RENNEUVES N° 14

ESSENCES RENNEUVES N° 15

ESSENCES RENNEUVES N° 16

ESSENCES RENNEUVES N° 17

ESSENCES RENNEUVES N° 18

ESSENCES RENNEUVES N° 19

ESSENCES RENNEUVES N° 20

ESSENCES RENNEUVES N° 21

ESSENCES RENNEUVES N° 22

ESSENCES RENNEUVES N° 23

ESSENCES RENNEUVES N° 24

ESSENCES RENNEUVES N° 25

ESSENCES RENNEUVES N° 26

ESSENCES RENNEUVES N° 27

ESSENCES RENNEUVES N° 28

ESSENCES RENNEUVES N° 29

ESSENCES RENNEUVES N° 30

ESSENCES RENNEUVES N° 31

ESSENCES RENNEUVES N° 32

ESSENCES RENNEUVES N° 33

ESSENCES RENNEUVES N° 34

ESSENCES RENNEUVES N° 35

ESSENCES RENNEUVES N° 36

ESSENCES RENNEUVES N° 37

ESSENCES RENNEUVES N° 38

ESSENCES RENNEUVES N° 39

ESSENCES RENNEUVES N° 40

ESSENCES RENNEUVES N° 41

ESSENCES RENNEUVES N° 42

ESSENCES RENNEUVES N° 43

ESSENCES RENNEUVES N° 44

ESSENCES RENNEUVES N° 45

ESSENCES RENNEUVES N° 46

ESSENCES RENNEUVES N° 47

ESSENCES RENNEUVES N° 48

ESSENCES RENNEUVES N° 49

ESSENCES RENNEUVES N° 50

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

| Classes de hauteur | Hauteurs moyennes des tiges dominantes et co-dominantes |    |    |    |    |    |    |
|--------------------|---|----|----|----|----|----|----|
|                    | 1   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |
| 100 à 120 m        | A1  | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 |
| 80 à 100 m         | B1  | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 |
| 60 à 80 m          | C1  | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 |
| 40 à 60 m          | D1  | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 |
| 20 à 40 m          | E1  | E2 | E3 | E4 | E5 | E6 | E7 |
| 10 à 20 m          | F1  | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 |

### CLASSES D'ÂGE

| REPLEMENTS        | Classes d'âge |       |       |       |       |       |       |       |        |         |         |
|-------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|
|                   | 10-20         | 21-30 | 31-40 | 41-50 | 51-60 | 61-70 | 71-80 | 81-90 | 91-100 | 101-110 | 111-120 |
| REPLEMENTS ÉTAGES | 10            | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     | 100     | 110     |
|                   | 10            | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     | 100     | 110     |
|                   | 10            | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     | 100     | 110     |
|                   | 10            | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     | 100     | 110     |
|                   | 10            | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     | 100     | 110     |
|                   | 10            | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     | 100     | 110     |
|                   | 10            | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     | 100     | 110     |
|                   | 10            | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     | 100     | 110     |
|                   | 10            | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90     | 100     | 110     |

### PERTURBATIONS D'ORIGINE

| Code | Description      | Code | Description                  |
|------|------------------|------|------------------------------|
| CHT  | Châlis total     | CON  | Conversion de peuplement     |
| ES   | Épandage total   | DLD  | Coupe à diamètre limité avec |
| EP   | Épandage partiel | DM   | Coupe à diamètre limité      |
| BR   | Bûles total      | CAM  | Coupe à diamètre limité avec |
| FR   | Fouie            | CD   | Coupe de densification       |
| VER  | Verges graves    | CA   | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAM  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAN  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAO  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAI  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAJ  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAK  | Coupe de densification       |
|      |                  | CAL  | Coupe de densification       |
|      |                  |      |                              |