

### *Pièces électroniques*

| <b>Pays</b> | <b>Mission</b> |
|-------------|----------------|
| États-Unis  | Chicago        |
| Italie      | Milan          |
| Suède       | Stockholm      |

### *Robotique et intelligence artificielle*

| <b>Pays</b> | <b>Mission</b> |
|-------------|----------------|
| Australie   | Sydney         |
| États-Unis  | Chicago        |
| Suède       | Stockholm      |

### **Électronique, équipement et services**

#### *Produits électroniques et pièces*

| <b>Pays</b>      | <b>Mission</b> |
|------------------|----------------|
| Finlande         | Helsinki       |
| Corée            | Séoul          |
| États-Unis       | Chicago        |
| Japon            | Tokyo          |
| Nouvelle-Zélande | Wellington     |
| Suisse           | Berne          |

#### *Instrumentation*

| <b>Pays</b> | <b>Mission</b>            |
|-------------|---------------------------|
| Corée       | Séoul                     |
| États-Unis  | Los Angeles<br>Washington |
| France      | Paris                     |
| Indonésie   | Djakarta                  |
| Suède       | Stockholm                 |

### **Développement énergétique, équipements et services**

#### *Énergie hydro-électrique*

| <b>Pays</b>   | <b>Mission</b> |
|---------------|----------------|
| Chili         | Santiago       |
| Côte d'Ivoire | Abidjan        |
| Éthiopie      | Addis-Abeba    |
| Gabon         | Libreville     |
| Guatemala     | Guatemala City |
| Indonésie     | Djakarta       |
| Turquie       | Ankara         |
| Zimbabwe      | Harare         |