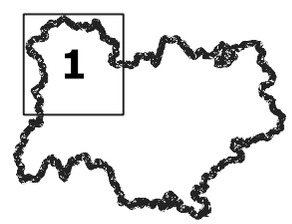
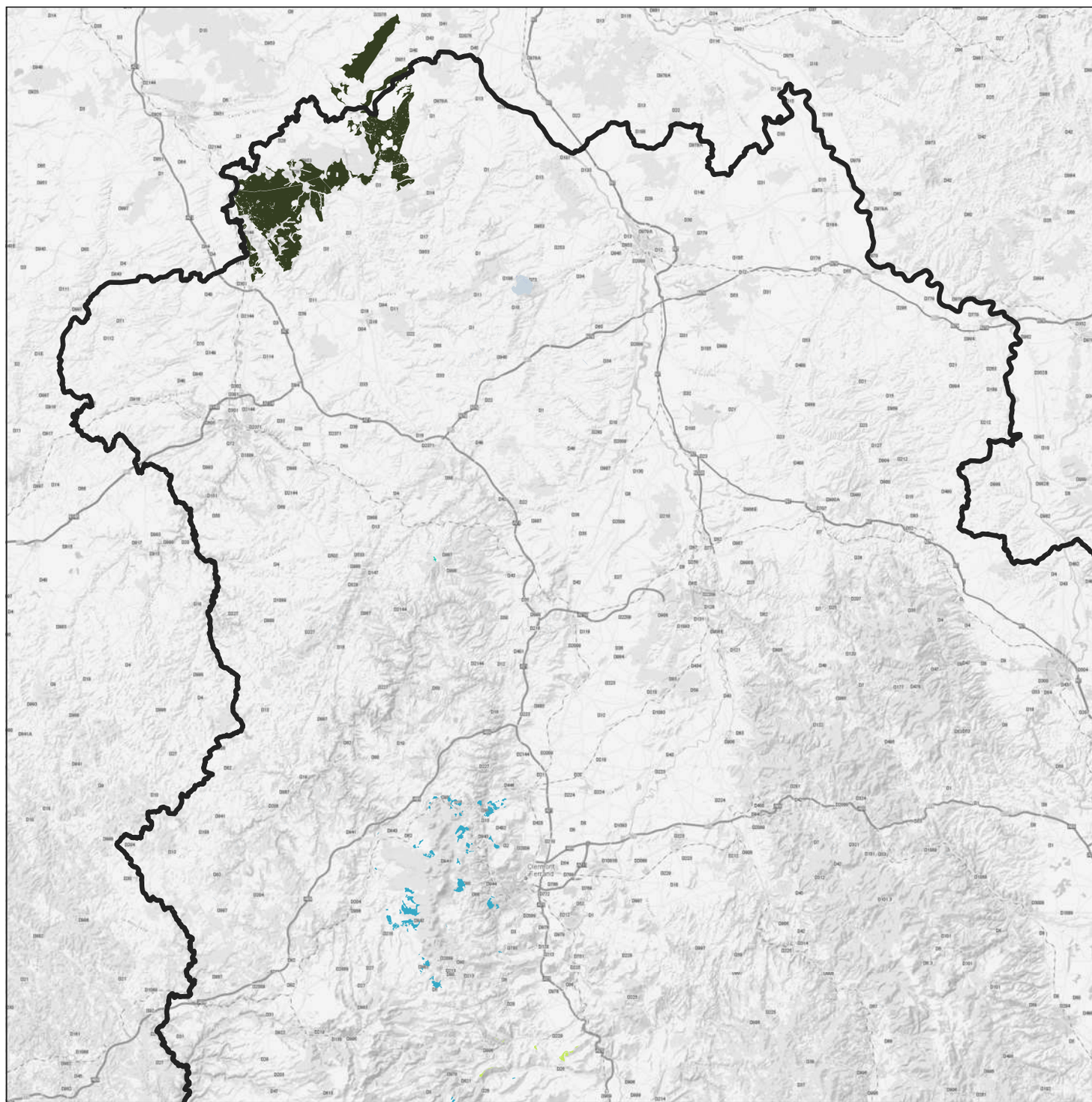


# Schéma régional des carrières Minéraux industriels d'intérêt national Planche 1

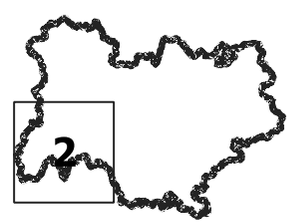
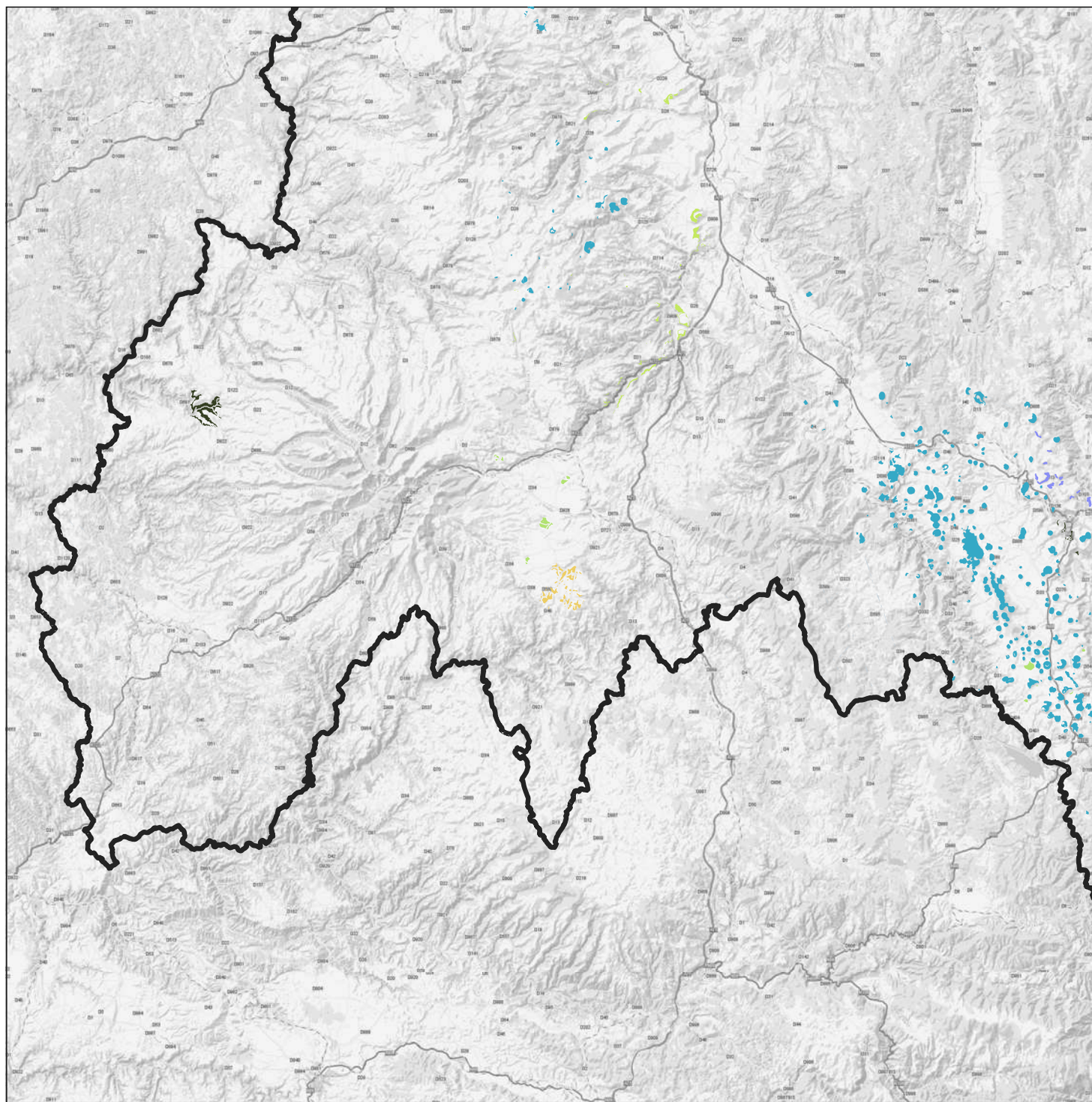


## Minéraux industriels d'intérêt national

-  Argiles, argiles légèrement sableuses
-  Feldspaths et feldspathoïdes (syénite, leptynite, albitite, pegmatite...)
-  Gypse / Anhydrite
-  Pouzzolane
-  Sables siliceux, grès quartzifères, quartz, quartzite
-  Volcanites (ponces sauf pouzzolane)

Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

# Schéma régional des carrières Minéraux industriels d'intérêt national Planche 2

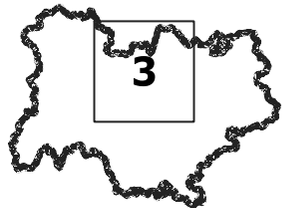
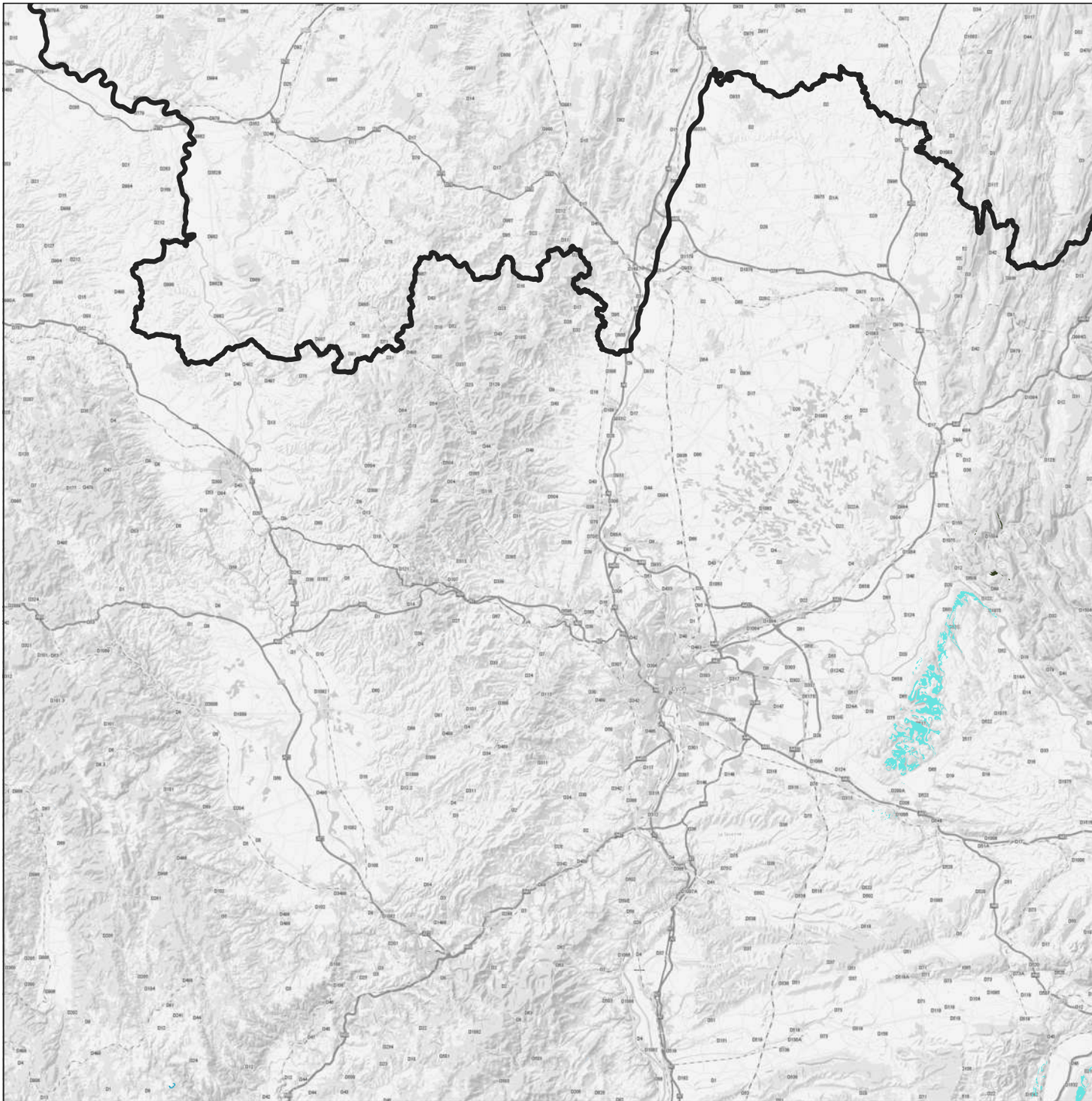


## Minéraux industriels d'intérêt national

-  Argiles, argiles légèrement sableuses
-  Basalte doleritique de la Deveze
-  Diatomite
-  Gypse / Anhydrite
-  Pouzzolane
-  Sables siliceux, grès quartzifères, quartz, quartzite
-  Volcanites (ponces sauf pouzzolane)

Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

# Schéma régional des carrières Minéraux industriels d'intérêt national Planche 3

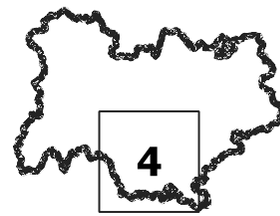
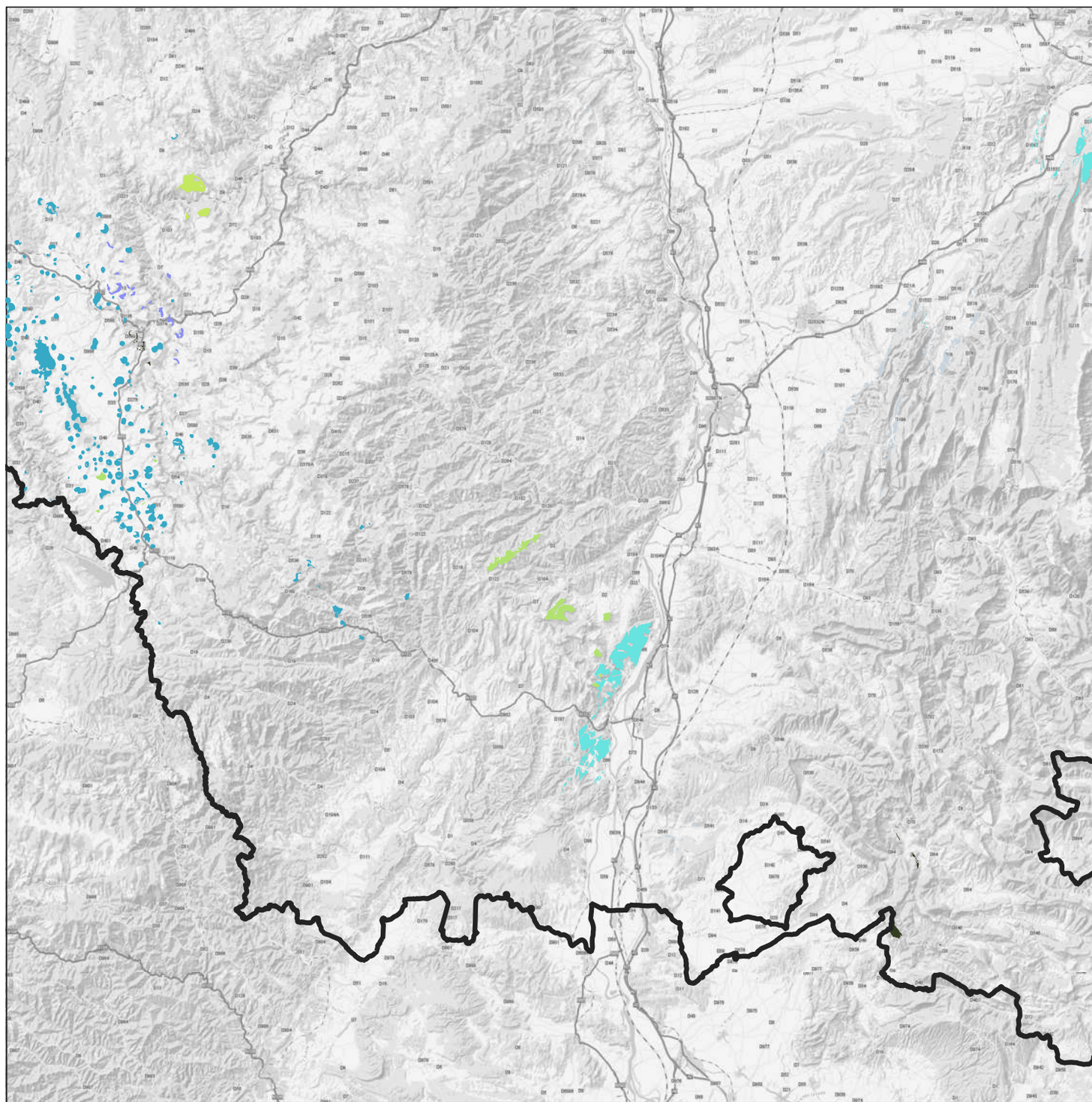


## Minéraux industriels d'intérêt national

-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Gypse / Anhydrite
-  Pouzzolane
-  Sables siliceux, grès quartzifères, quartz, quartzite

Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

# Schéma régional des carrières Minéraux industriels d'intérêt national Planche 4

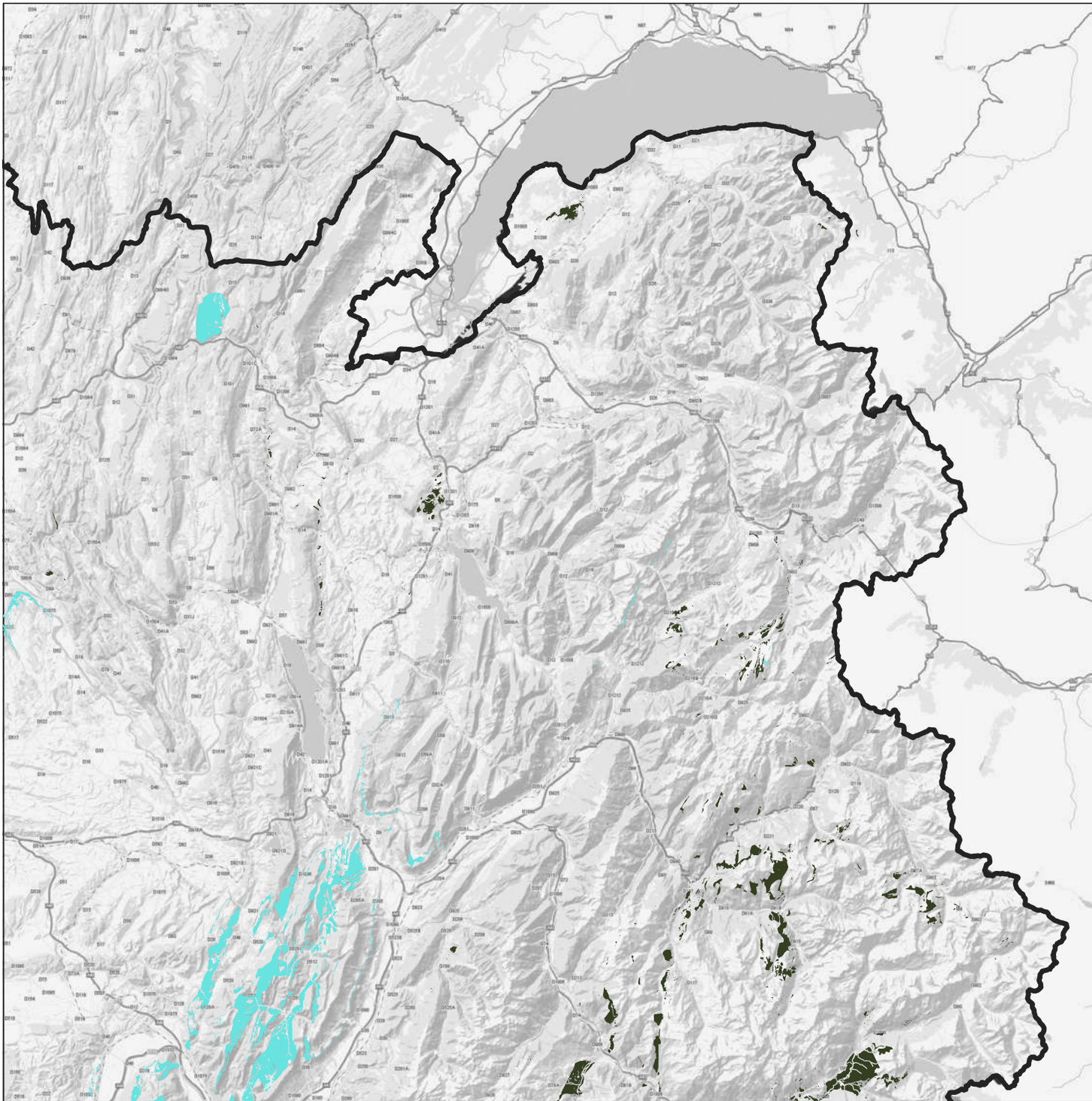
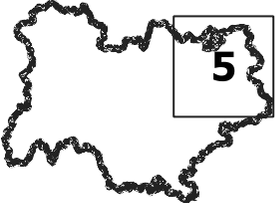


## Minéraux industriels d'intérêt national

-  Argiles, argiles légèrement sableuses
-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Diatomite
-  Feldspaths et feldspathoïdes (syénite, leptynite, albitite, pegmatite...)
-  Gypse / Anhydrite
-  Pouzzolane
-  Sables siliceux, grès quartzifères, quartz, quartzite
-  Volcanites (ponces sauf pouzzolane)

Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

# Schéma régional des carrières Minéraux industriels d'intérêt national Planche 5

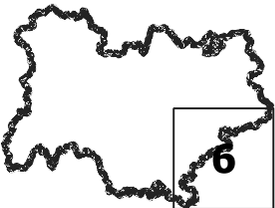
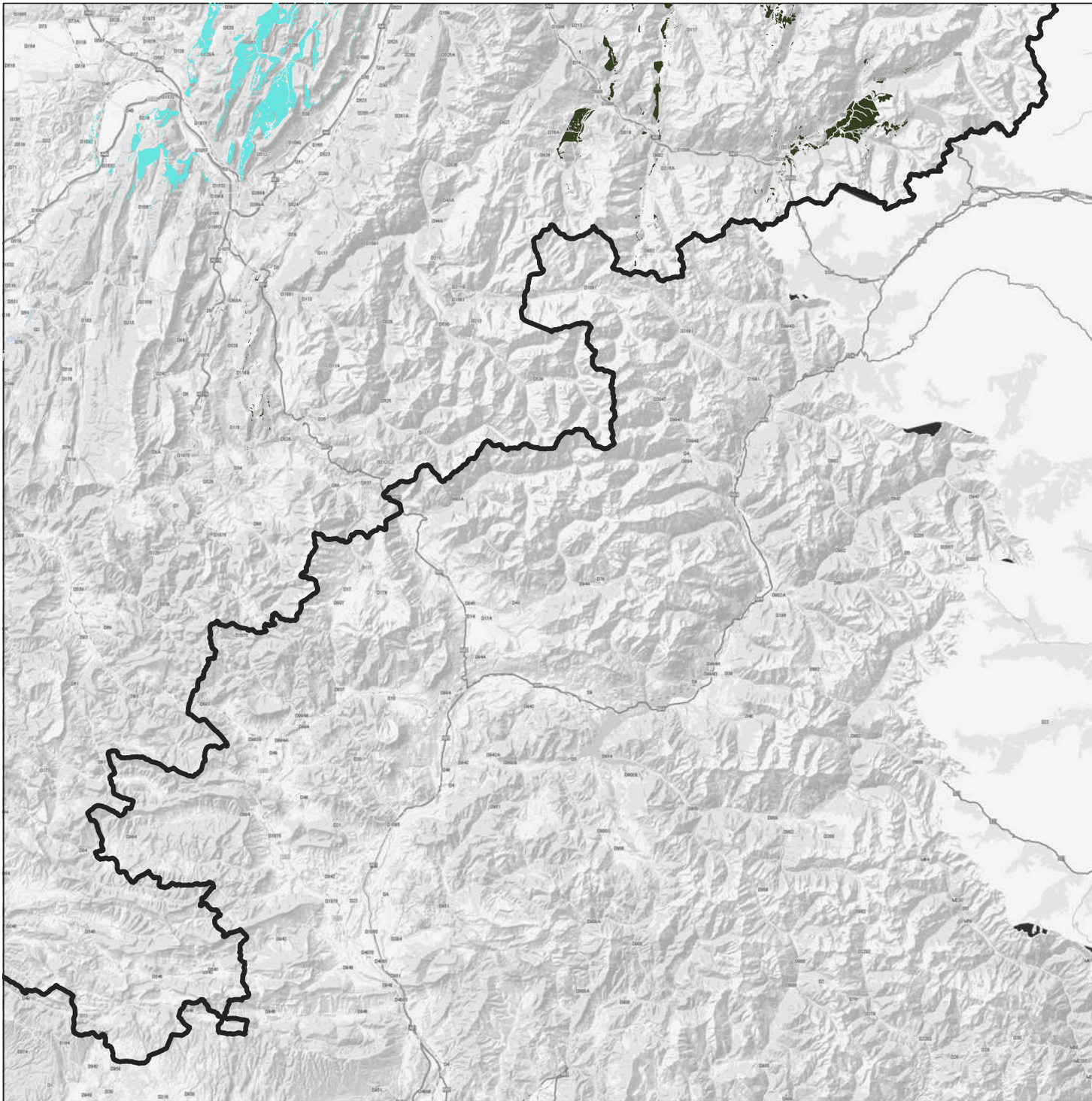


## Minéraux industriels d'intérêt national

-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Gypse / Anhydrite
-  Sables siliceux, grès quartzifères, quartz, quartzite

Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.

# Schéma régional des carrières Minéraux industriels d'intérêt national Planche 6



### Minéraux industriels d'intérêt national

-  Calcaires/marbres/dolomies
-  Gypse / Anhydrite
-  Sables siliceux, grès quartzifères, quartz, quartzite

Compte-tenu des hypothèses cartographiques à date, notamment pour l'identification des gisements et la cartographie des enjeux à l'échelle régionale, ces cartes revêtent un caractère indicatif. L'identification des gisements techniquement valorisables, aussi complète qu'elle puisse être, n'est pas exhaustive.