

Niveaux de submersion en situation actuelle

Crue T = 5 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

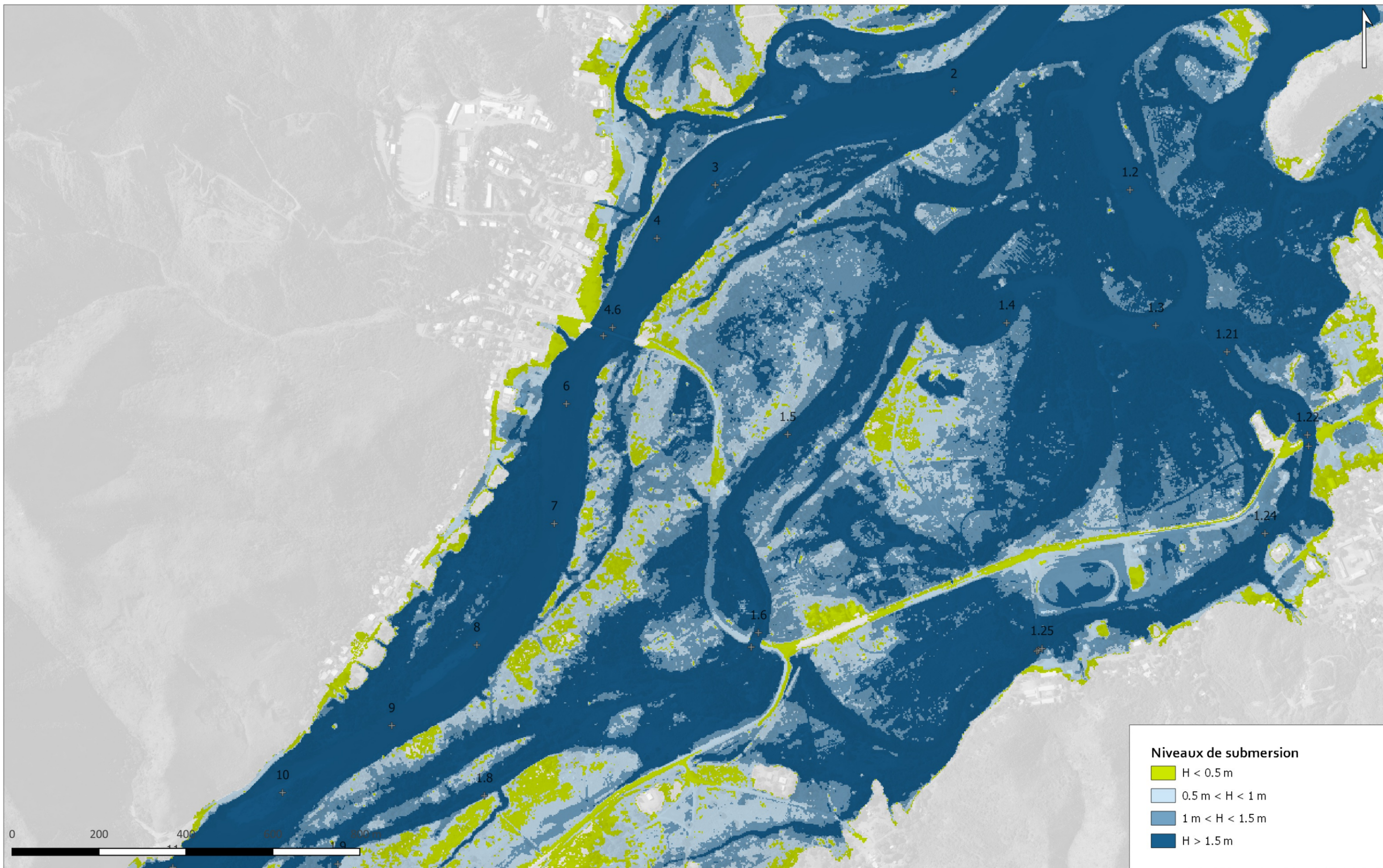


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrc



Niveaux de submersion

- H < 0.5 m
- 0.5 m < H < 1 m
- 1 m < H < 1.5 m
- H > 1.5 m

Niveaux de submersion en situation projet

Crue T = 5 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

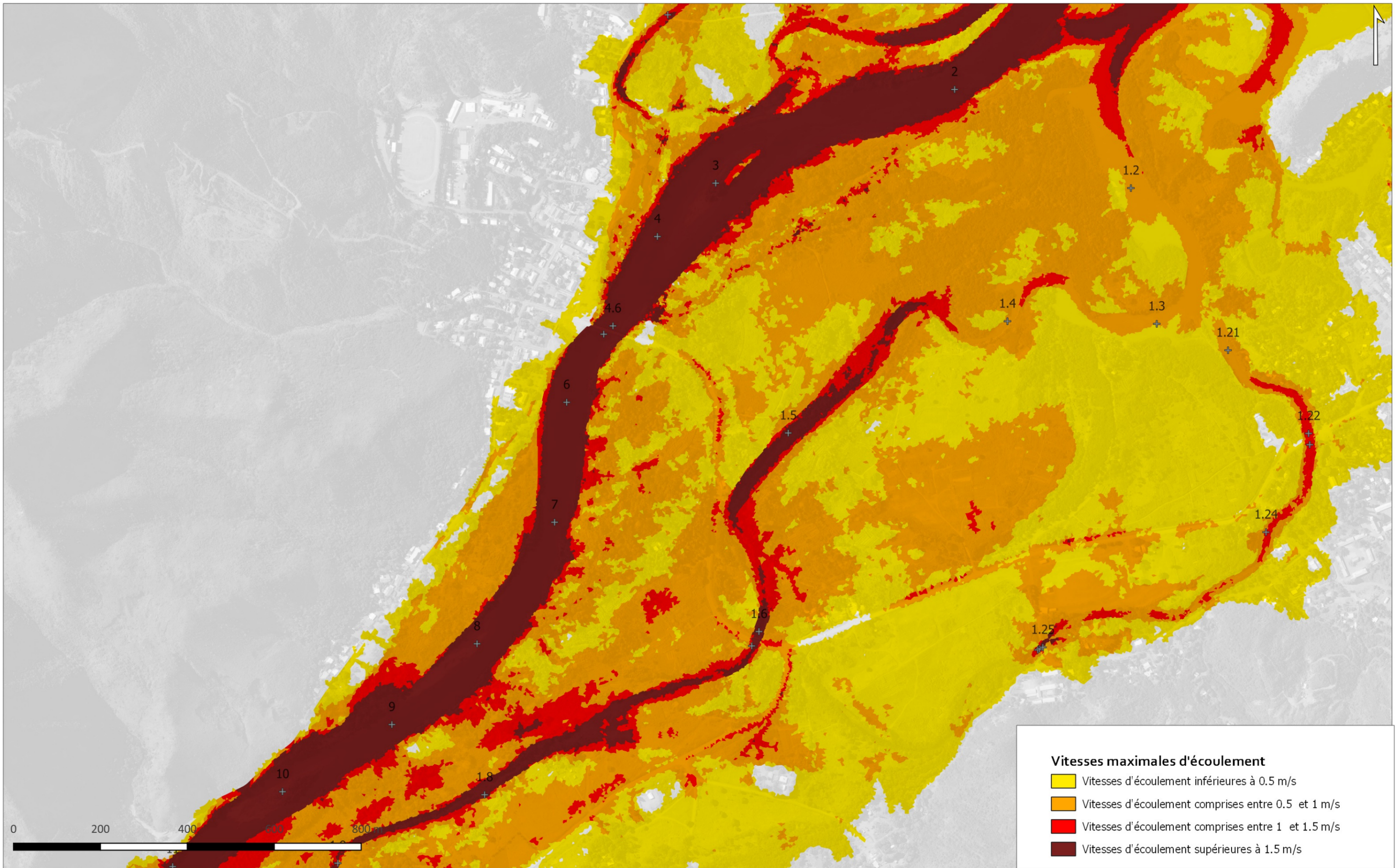


**Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »**

Affaire n°
2018-001

**Surface
Libre**

pwrc



Vitesses d'écoulement maximales en situation de référence (sans ouvrage)

Crue T = 5 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

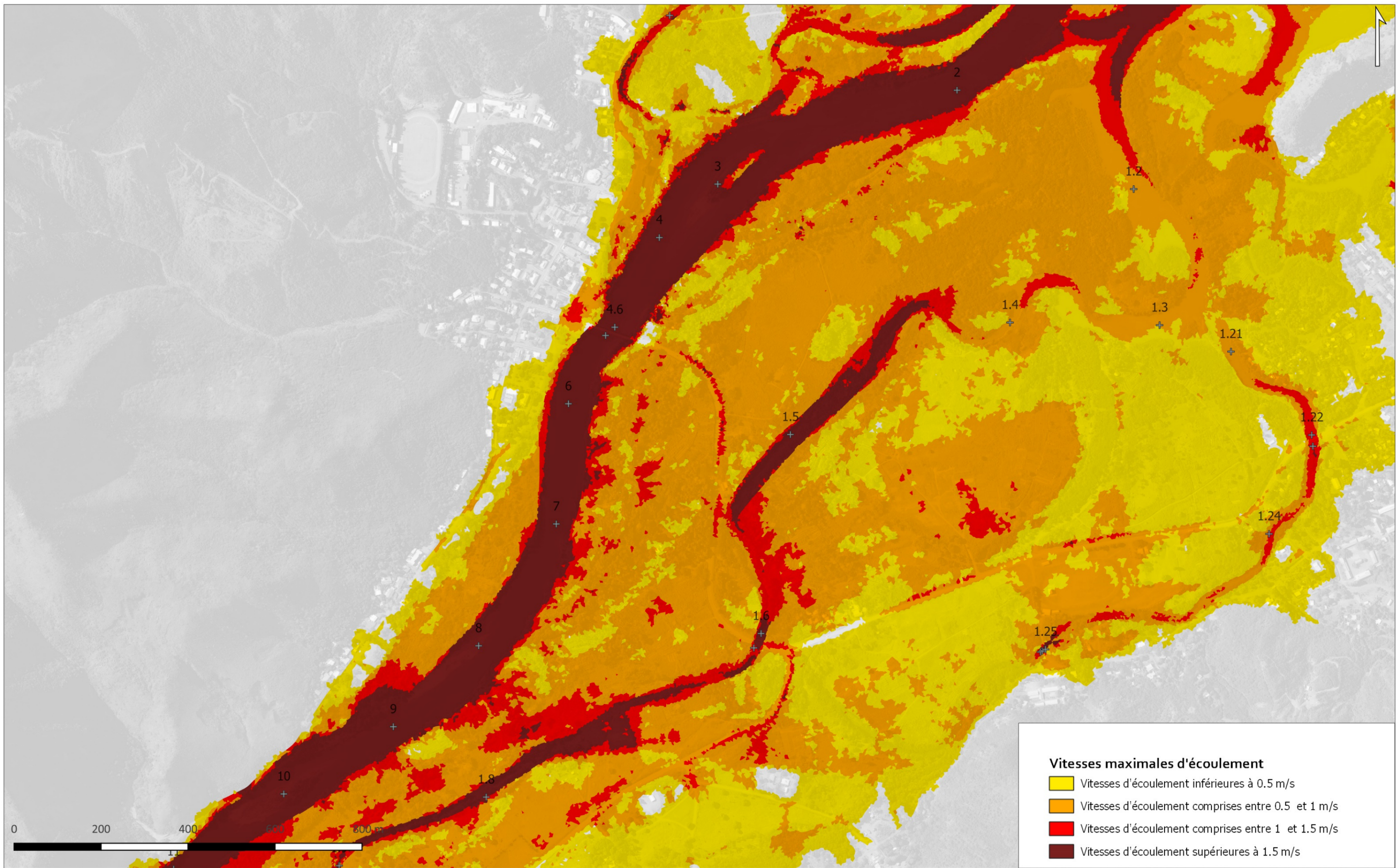


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrc



Vitesses d'écoulement maximales en situation actuelle

Crue T = 5 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

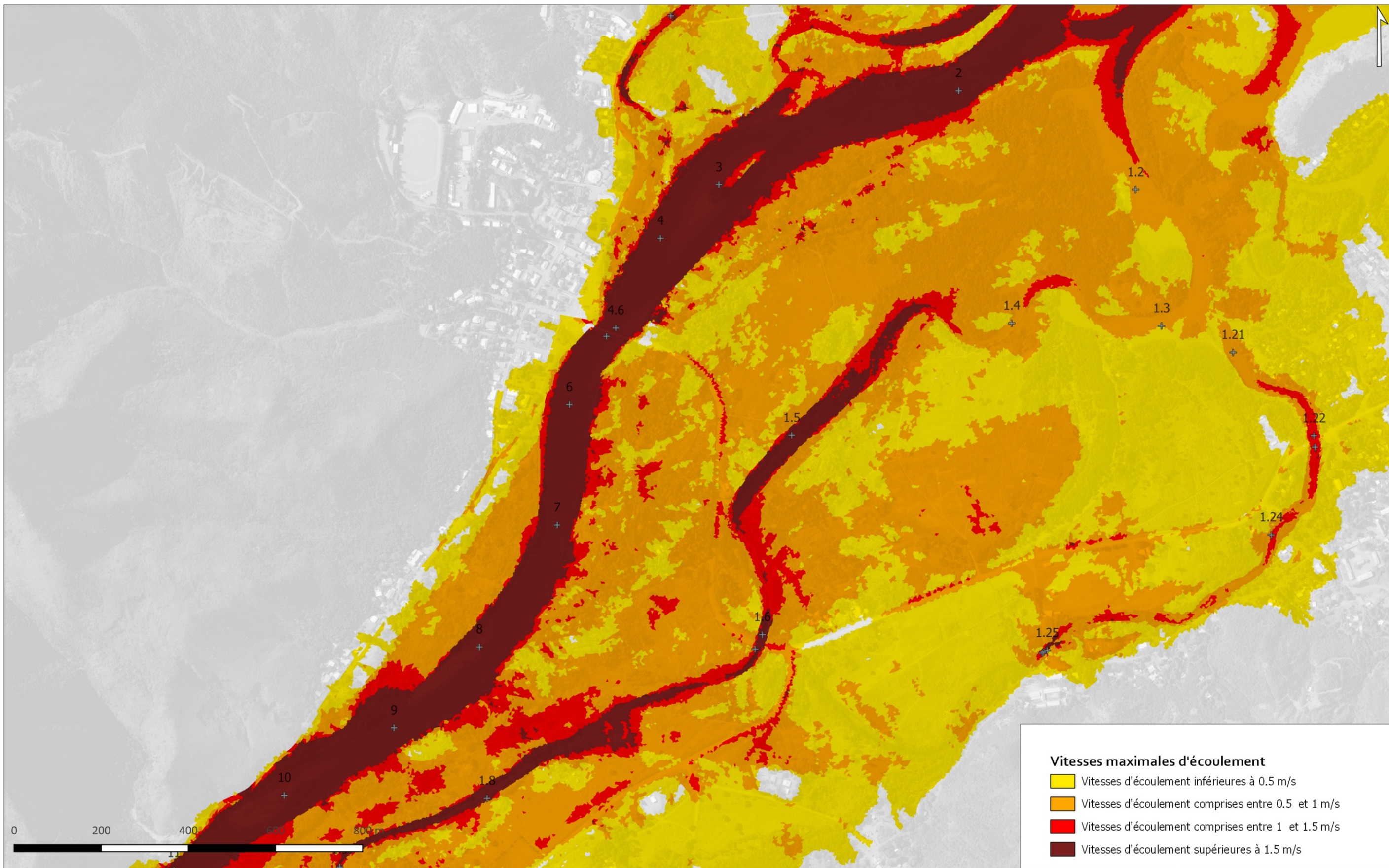


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrc



Vitesses d'écoulement maximales en situation projet

Crue T = 5 ans

Source Données et Fond de plan :
Géopertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

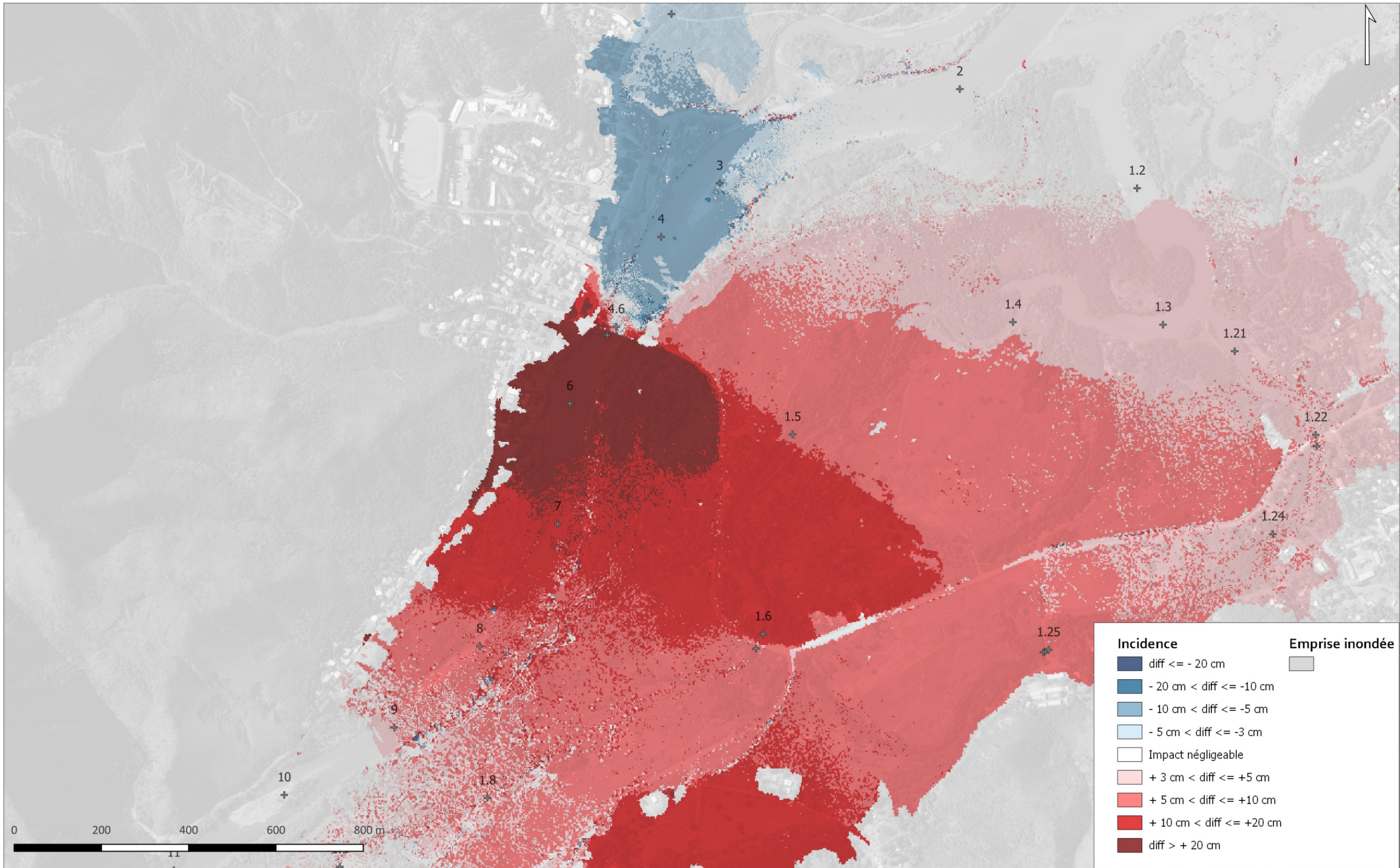


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrc



Incidence du pont en situation actuelle / situation de référence

Crue T = 5 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

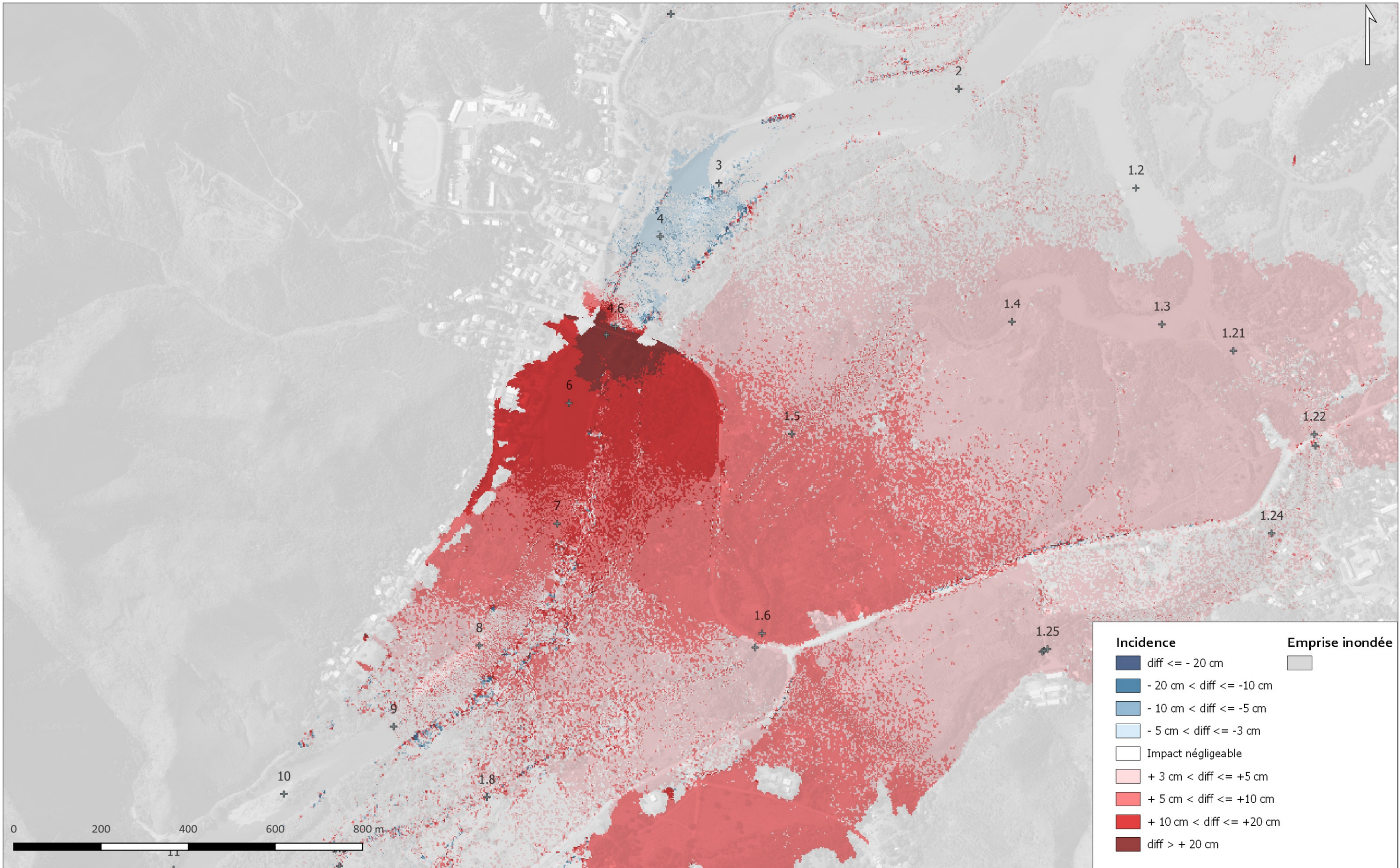


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrc



Incidence du pont en projet / situation de référence

Crue T = 5 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

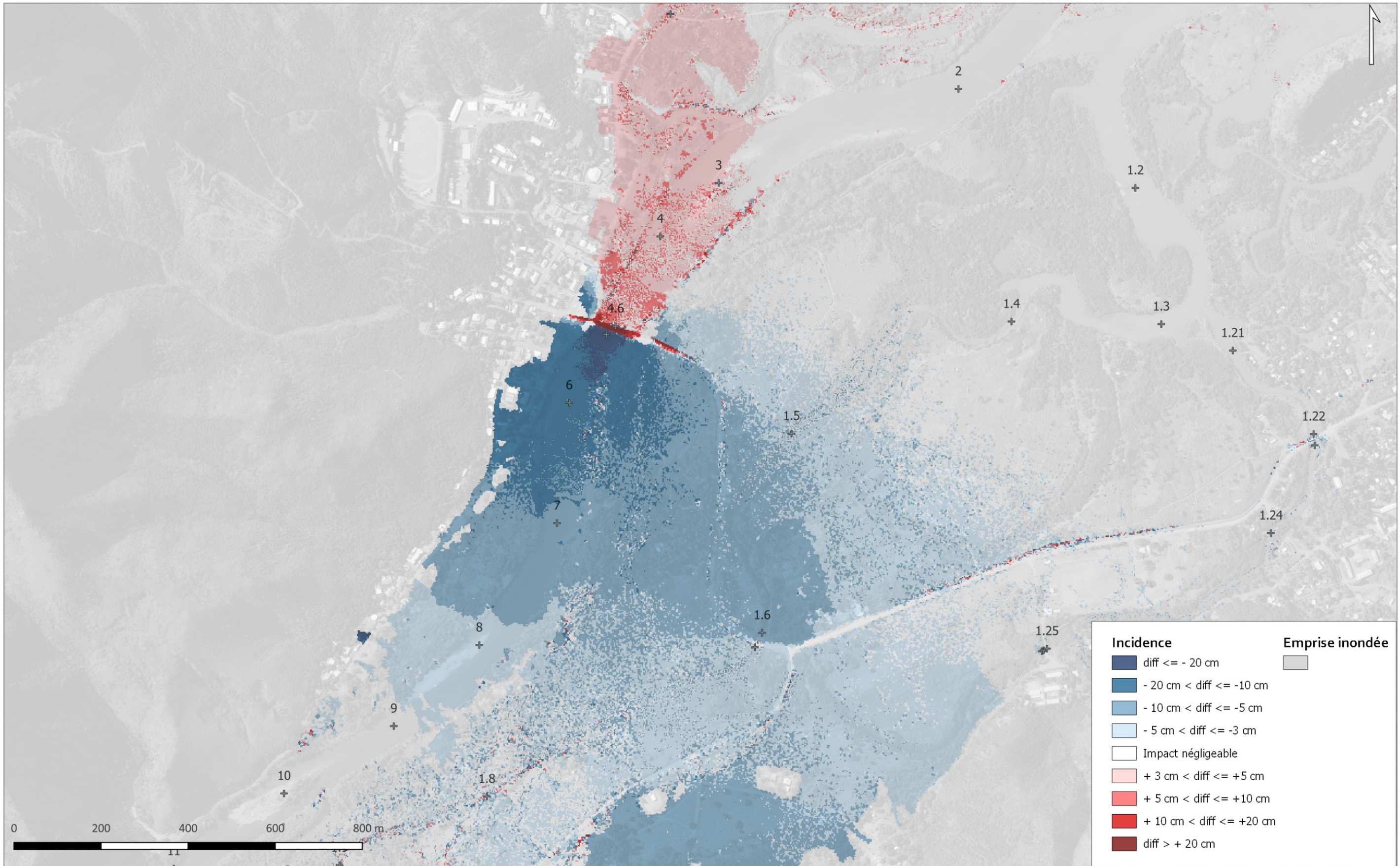


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrC



Incidence du pont en projet / situation actuelle

Crue T = 5 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

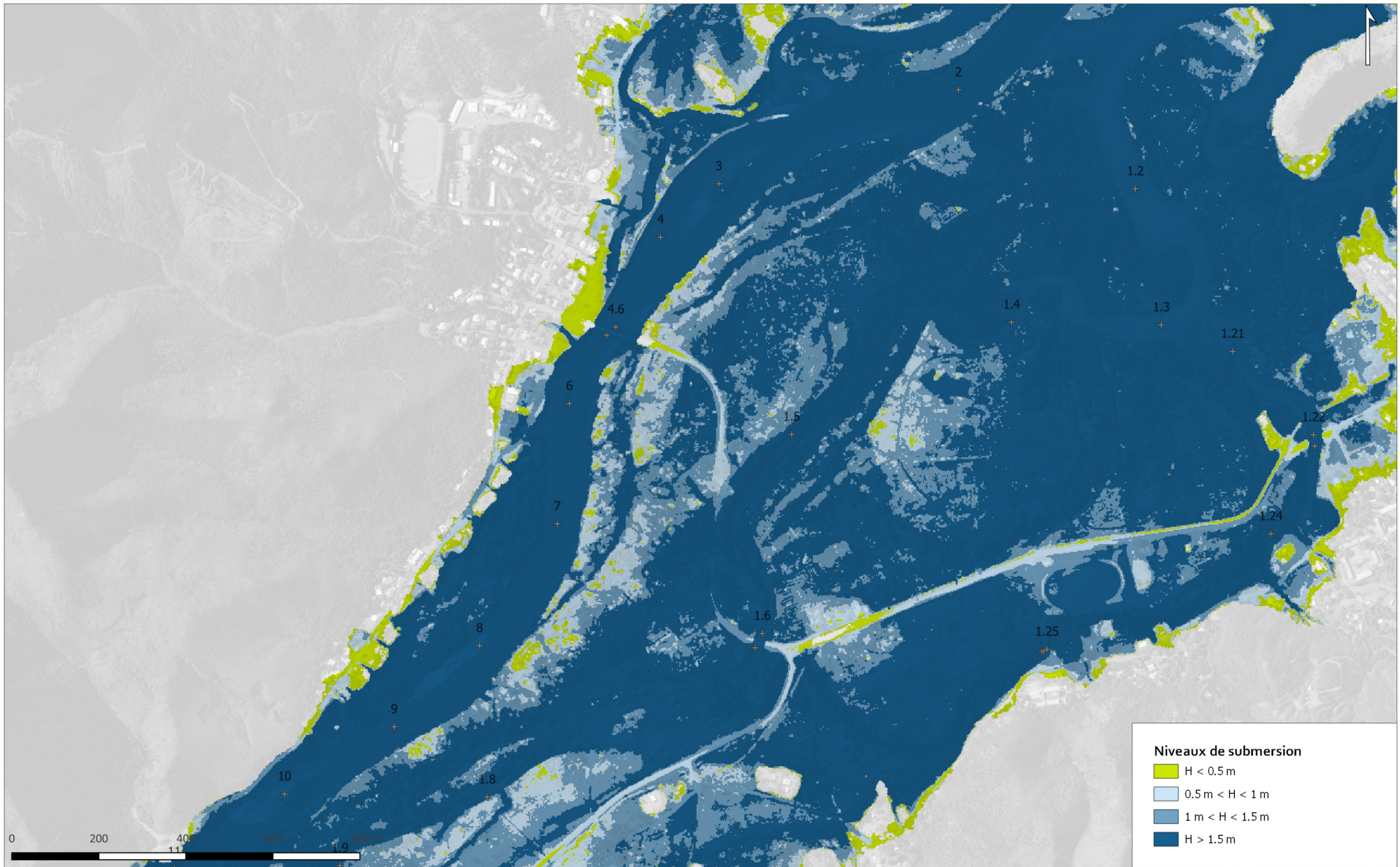


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

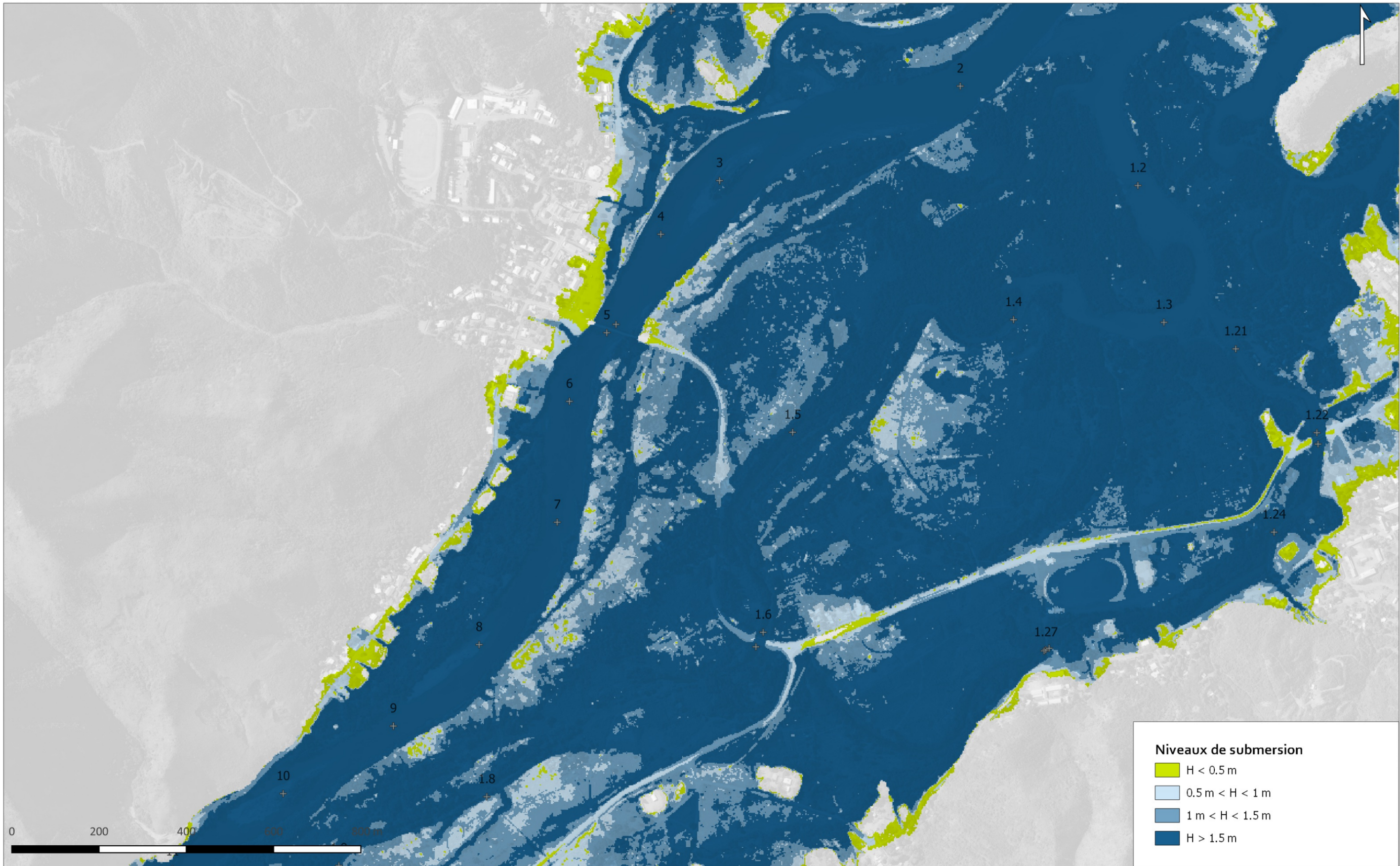
Pwrc



Niveaux de submersion

- $H < 0.5 \text{ m}$
- $0.5 \text{ m} < H < 1 \text{ m}$
- $1 \text{ m} < H < 1.5 \text{ m}$
- $H > 1.5 \text{ m}$

Niveaux de submersion en situation de référence (sans ouvrage) **Crue T = 10 ans** Source Données et Fond de plan : Géorepertoire du Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie Format **A3** Echelle **1:8000**



Niveaux de submersion en situation actuelle

Crue T = 10 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

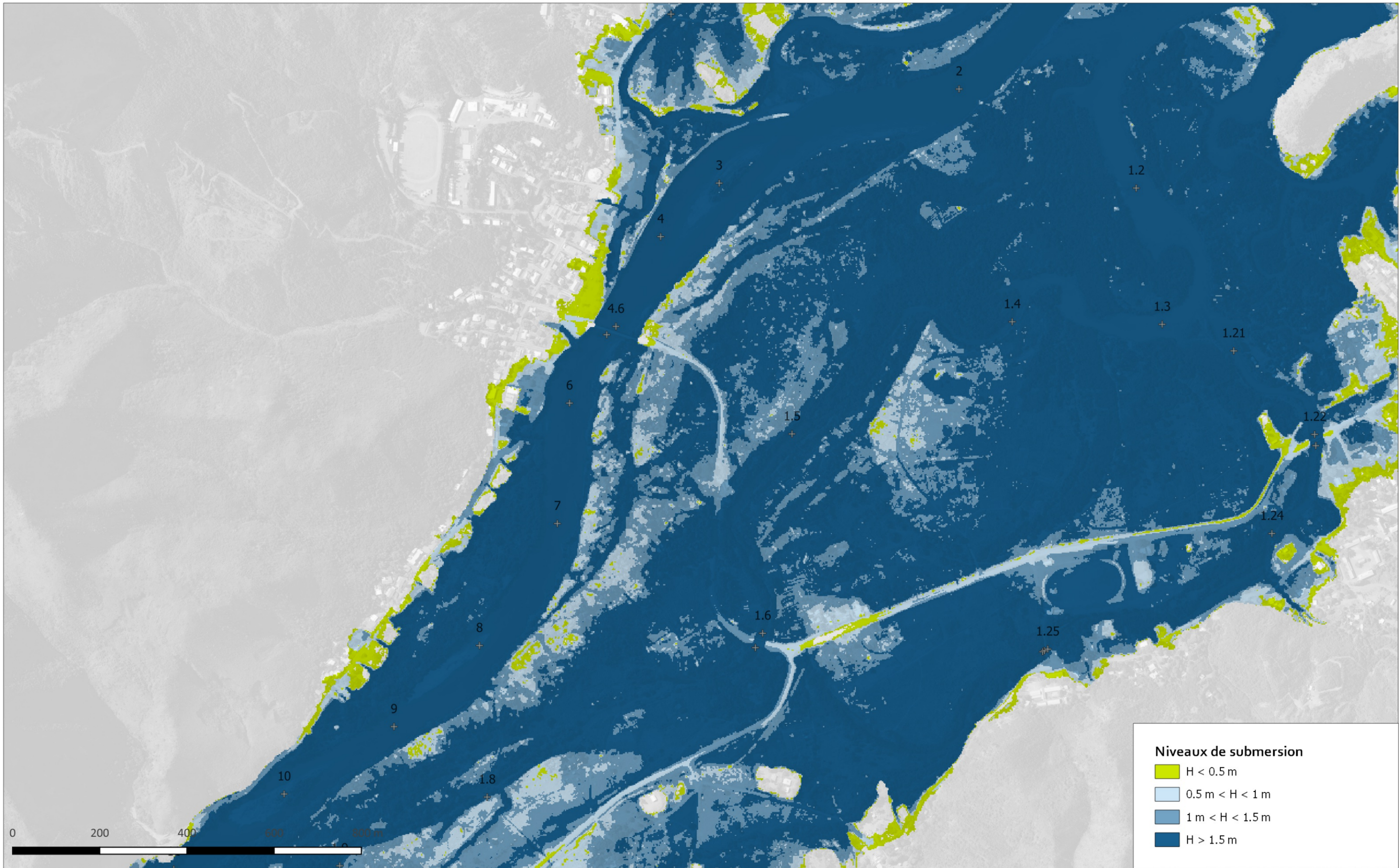


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrc



Niveaux de submersion en situation projet

Crue T = 10 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

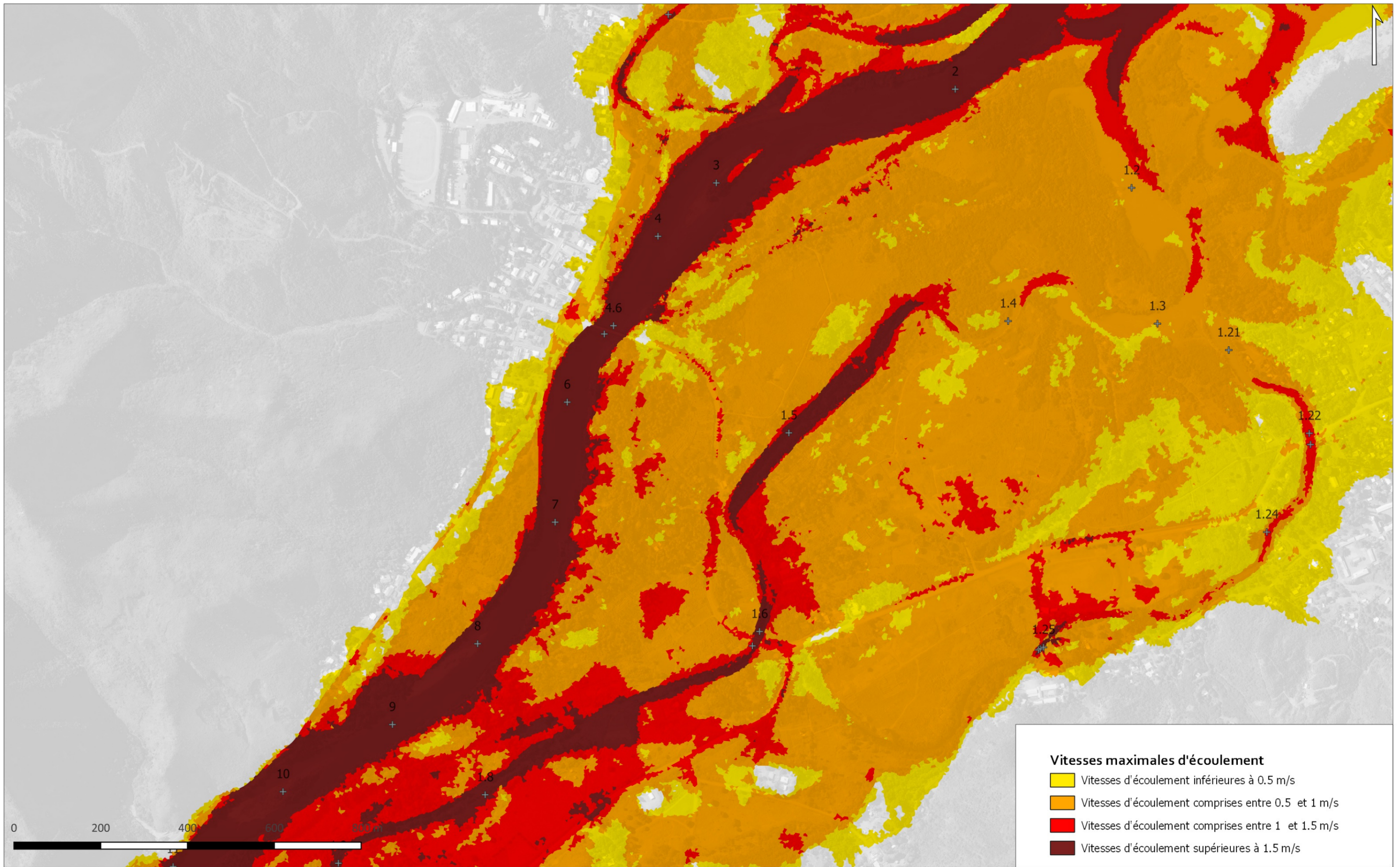


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrc



Vitesses d'écoulement maximales en situation de référence (sans ouvrage)

Crue T = 10 ans

Source Données et Fond de plan :
Géorepertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

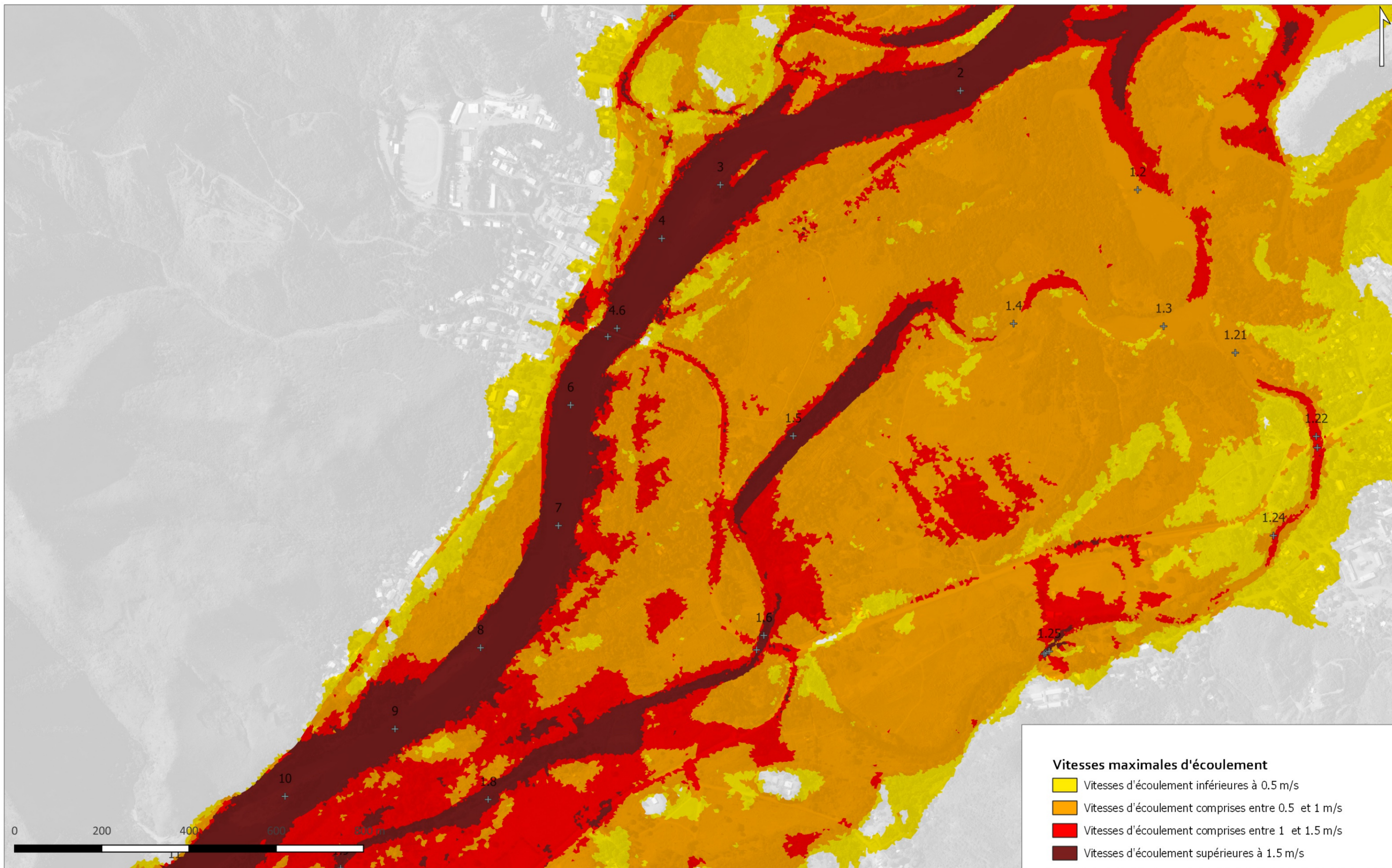


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrC



Vitesses d'écoulement maximales en situation actuelle

Crue T = 10 ans

Source Données et Fond de plan :
Géopertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000

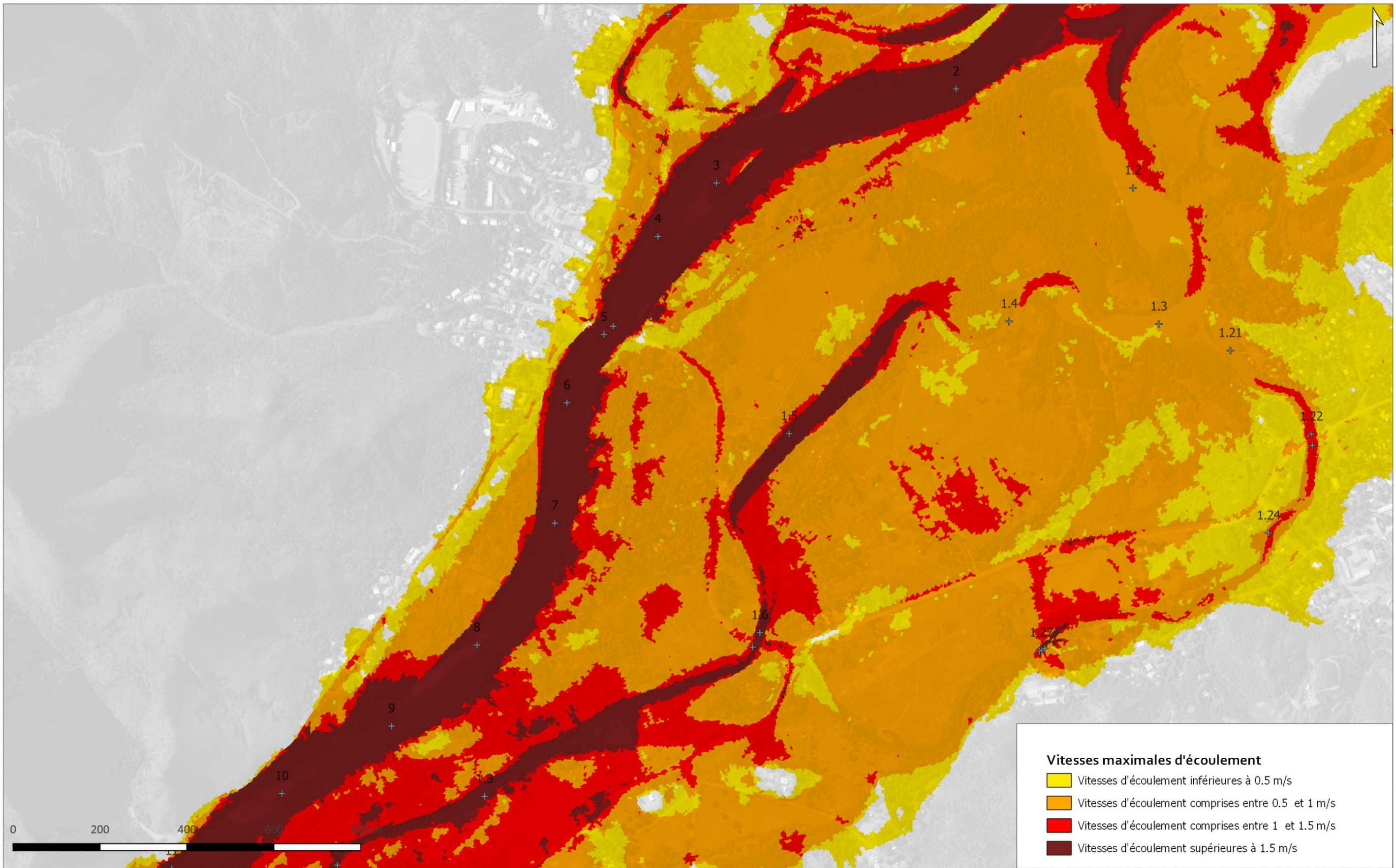


Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrC



Vitesses d'écoulement maximales en situation projet

Crue T = 10 ans

Source Données et Fond de plan :
Géopertoire du Gouvernement de la
Nouvelle-Calédonie

Format
A3

Echelle
1:8000



Etude hydraulique pour la reconstruction du Pont de Thio et de
l'ouvrage « Patte d'oie »

Affaire n°
2018-001

Surface
Libre

pwrc