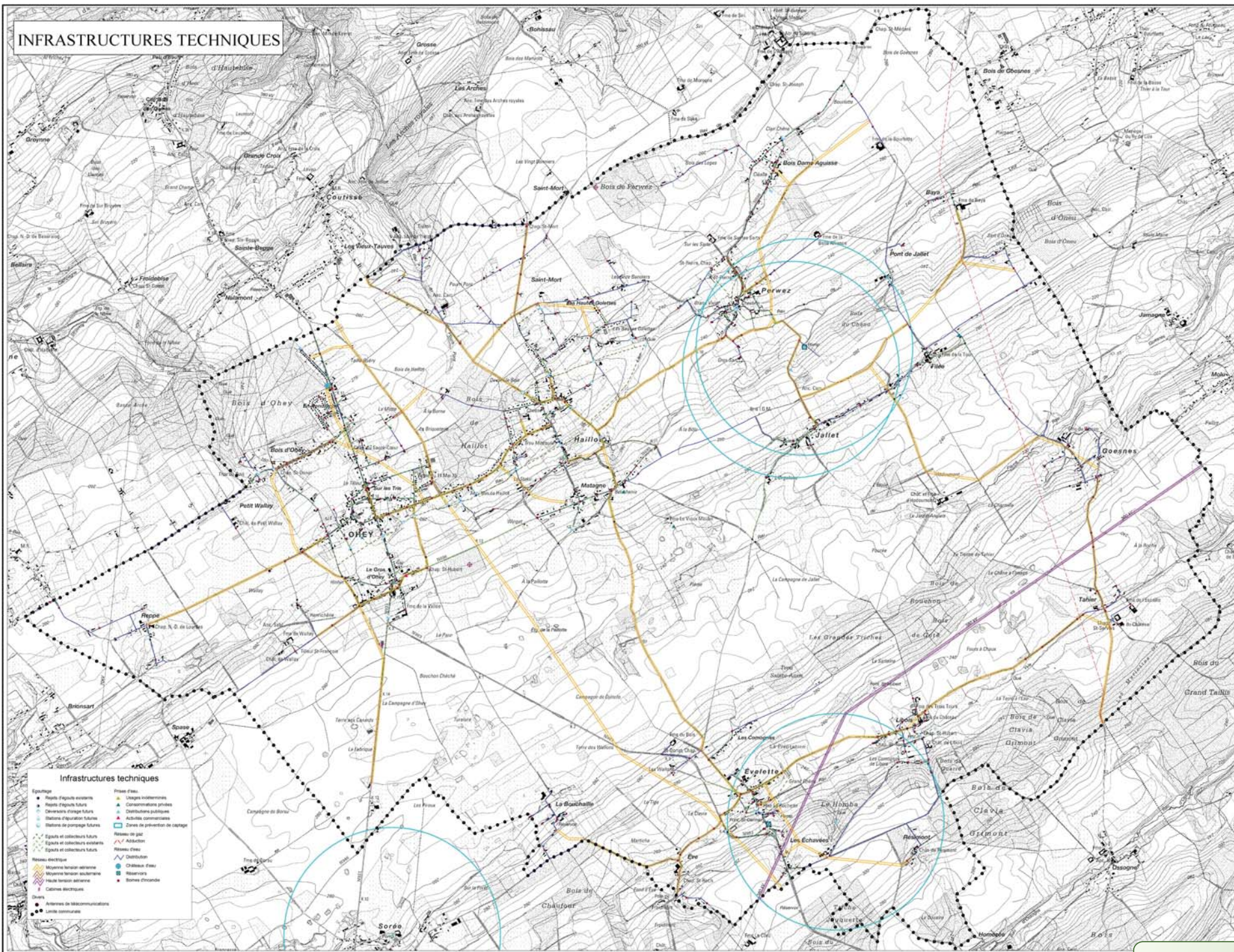


# INFRASTRUCTURES TECHNIQUES



- Infrastructures techniques**
- Points d'appuis existants
  - Points d'appuis futurs
  - Déversoirs charge futurs
  - Stations d'épuration futures
  - Stations de pompes futures
  - Egoûts et collecteurs futurs
  - Egoûts et collecteurs existants
  - Réseaux électriques
  - Moyennes tensions aériennes
  - Moyennes tensions souterraines
  - Hautes tensions aériennes
  - Câbles électriques
  - Ateliers de télécommunications
  - Lignes communales
  - Prises d'eau
  - Usages industriels
  - Communications privées
  - Distributeurs publics
  - Activités communales
  - Zones de pérennité de charge
  - Réseaux de gaz
  - Aduction
  - Réseaux d'eau
  - Distribution
  - Châteaux d'eau
  - Réservoirs
  - Bennes d'ordure

## SCHEMA DE STRUCTURE COMMUNAL

OHEY

PROVINCE DE NAMUR



### ANALYSE DE LA SITUATION EXISTANTE

INFRASTRUCTURES TECHNIQUES

MAÎTRE DE L'OUVRAGE  
COMMUNE DE OHEY

AUTEUR DE PROJET  
artau.lg srl

RESPONSABLE DU PROJET  
Florence Demeyne, Ingénierie Architecte Urbaniste

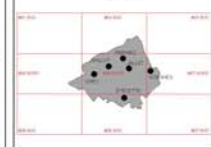
COLLABORATEUR  
Michel Dru, Climatologie - Urbanisme



artau.lg

société civile multidisciplinaire  
d'architectes et d'urbanistes  
rue du jardin botanique 10  
1000 Bruxelles  
tel. 04 230 56 00 fax. 04 230 56 01  
e-mail artau.lg@telenor.be

TRAME IGS



DATE: NOVEMBRE 2003  
NUMERO DE CARTE: 10  
VERSION: 1

POUR APPROBATION  
LE CONSEIL COMMUNAL  
LE BOURGEMESTRE  
LE SECRÉTAIRE  
LE MINISTRE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

**DOCUMENT FINAL**