

ANNEXE B

**INFORMATIONS RELATIVES
AUX ENCADREMENTS ÉMIS PAR
LA VICE-PRÉSIDENCE RÉSEAU DE DISTRIBUTION**

1. DESCRIPTIFS DES TYPES D'ENCADREMENTS EN USAGE

1 Politique¹

2 Ensemble de principes généraux qui guident Hydro-Québec dans l'exercice de
3 ses activités.

4 Les politiques sont adoptées par le Conseil d'administration.

5 Directive²

6 Ensemble des règles à observer et des mesures à prendre pour régir une activité
7 et, au besoin, assurer l'application de la réglementation interne ou externe, ou
8 d'une résolution du Conseil d'administration ou du Comité exécutif.

9 Les directives sont approuvées par le président-directeur général.

10 Norme

11 Une norme est un ensemble de spécifications, techniques ou administratives, qui
12 uniformisent l'utilisation de procédés, de produits ou de moyens de mise en
13 œuvre.

14 La norme comprend parfois des dessins techniques et des tableaux donnant les
15 valeurs ou les dimensions normalisées pour certains types d'équipements.

16 Les normes sont approuvées par un cadre de niveau vice-président ou directeur.

17 Méthode

18 La méthode présente un ensemble d'opérations ordonnées portant sur des
19 tâches à exécuter ou des actes à poser. La méthode s'attache donc au
20 «comment faire». On doit trouver dans ce document toutes les étapes à franchir
21 pour parvenir à un résultat donné.

22 Les méthodes sont approuvées par un cadre de niveau vice-président ou
23 directeur.

¹ Les encadrements Politiques et Directives sont réservés au niveau corporatif

² idem 1

2. NOMENCLATURE DES ENCADREMENTS DE LA VICE-PRÉSIDENTE RÉSEAU DE DISTRIBUTION

1
2 La nomenclature des encadrements de la vice-présidente Réseau de distribution
3 se compose d'abord d'une lettre qui indique le domaine général et ensuite d'un
4 chiffre qui précise le sous-domaine.

A- Architecture des réseaux

- 5
6
7
8 **A.1** Aspects économiques
9 **A.2** Planification des réseaux
10 **A.3** Caractéristiques électriques
11 **A.4** Perturbation du réseau
12 **A.5** Conception des réseaux
13 **A.6** Protection des réseaux moyenne tension
14 **A.7** Réseaux autonomes

B- Réalisation et entretien des installations

- 15
16
17
18 **B.1** Généralités
19 **B.2** Montages
20 **B.3** Caractéristiques techniques
21 **B.4** Construction et maintenance
22 **B.5** Orientations de maintenance
23 **B.6** Postes de travail des réseaux aérien et souterrain
24 **B.7** Automatismes

C- Conduite et comportement du réseau

- 25
26
27
28 **C.1** Généralités
29 **C.2** Qualité de l'onde
30 **C.3** Exploitation du réseau
31 **C.4** Besoins des exploitants
32 **C.5** Systèmes informatisés de gestion du réseau

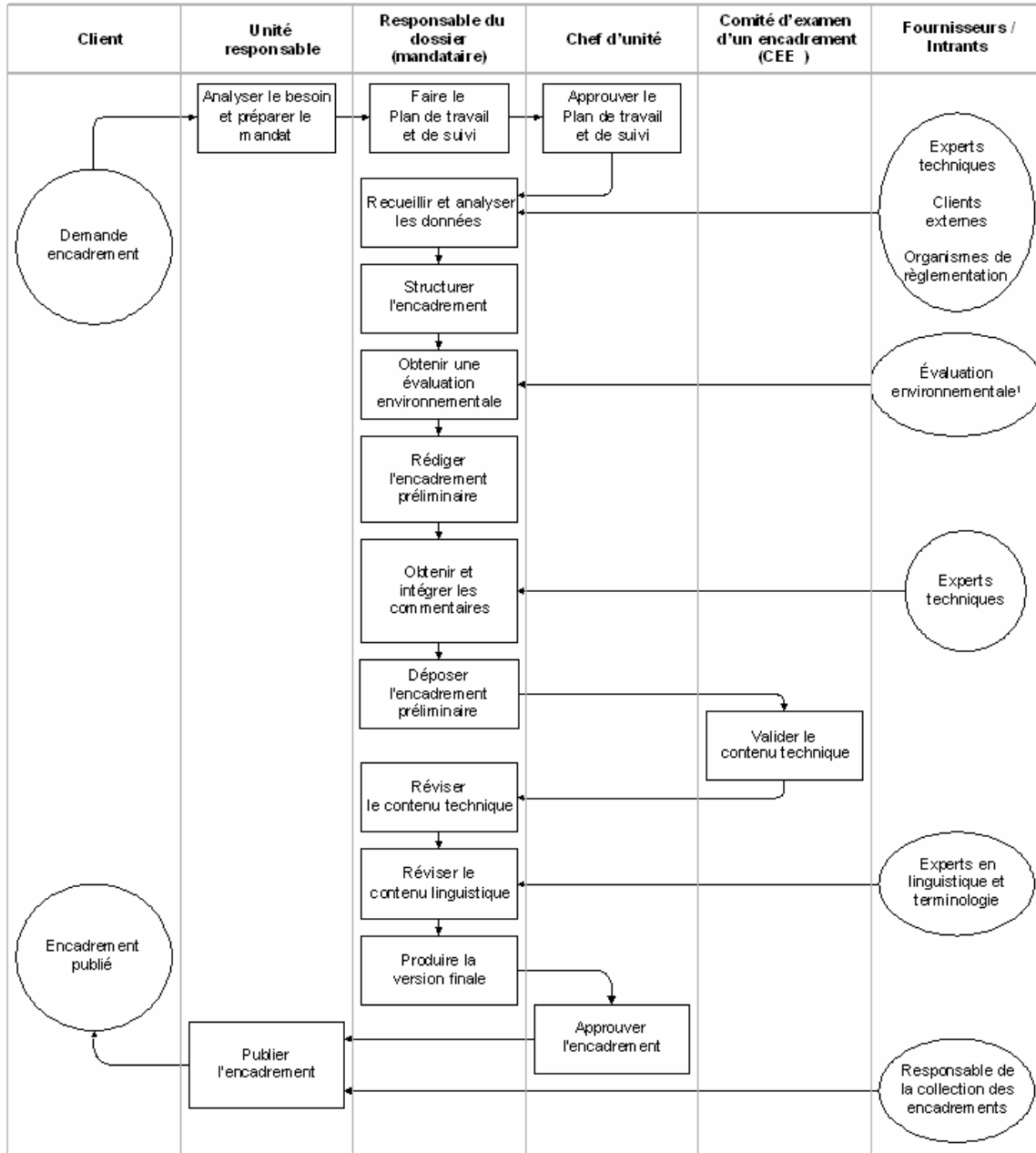
D- Administration, sécurité, formation et environnement

- 33
34
35
36 **D.1** Administration
37 **D.2** Sécurité et prévention
38 **D.3** Formation
39 **D.4** Environnement
40

- 1 **E- Réglementation technico-commerciale**
- 2
- 3 **E.1 Généralités**
- 4 **E.2 Relations commerciales**
- 5 **E.3 Contrats et ententes**
- 6 **E.4 Établissement des coûts exigibles**
- 7 **E.5 Propriétés immobilières**

3. PROCESSUS D'ÉTABLISSEMENT D'UN ENCADREMENT À LA VICE-PRÉSIDENCE RÉSEAU DE DISTRIBUTION

1



(1) Impacts environnementaux : Référence procédure ISO 14001 - DI/431.00/01: Identification et évaluation des aspects environnementaux

2
3
4
5

Note : L'identification «Client» indiquée à la colonne 1 doit être comprise comme faisant référence aux clients internes du Distributeur