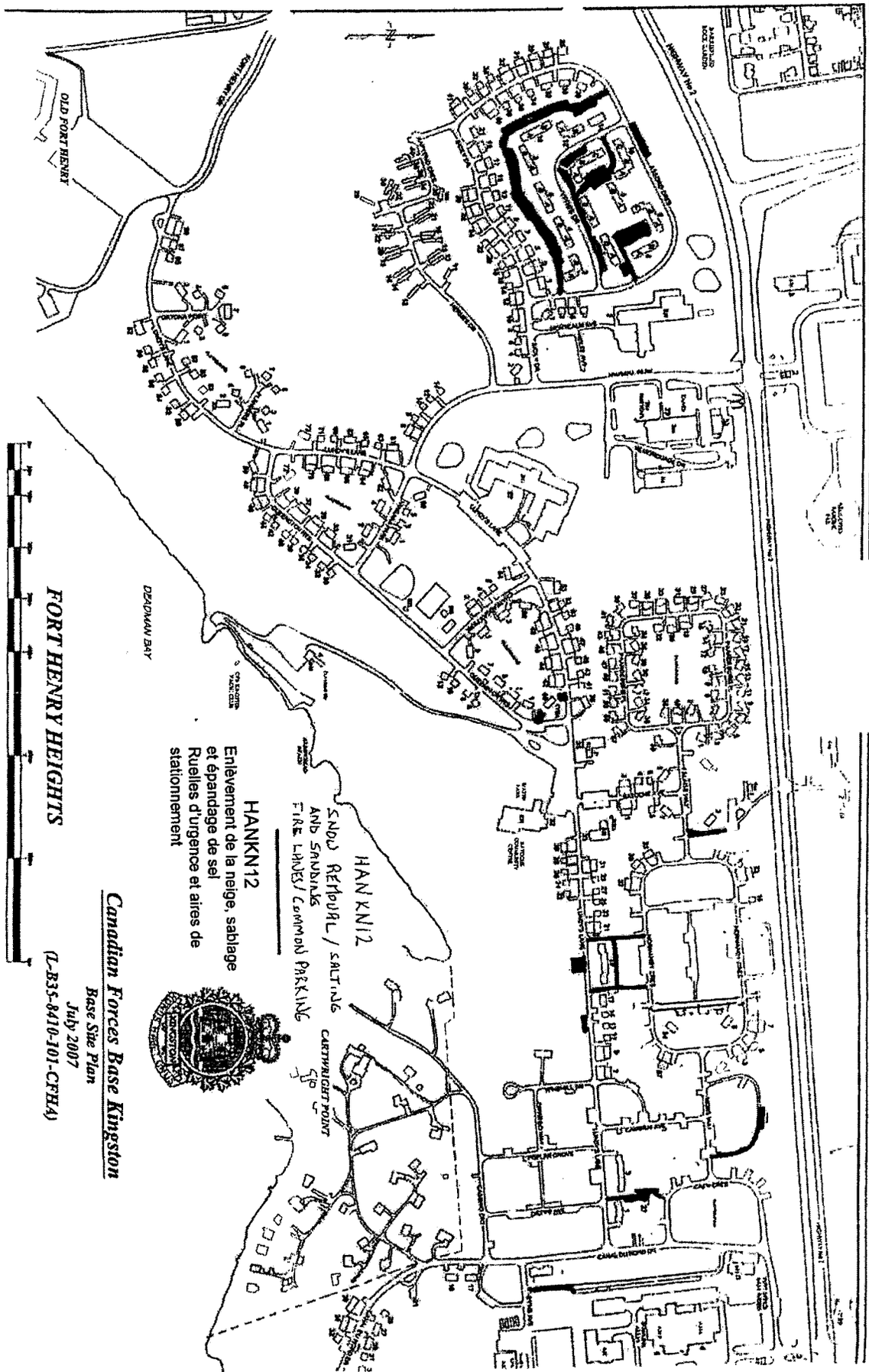
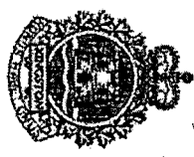


# ANNEX "C"



Enlèvement de la neige, sablage  
et épannage de sel  
Ruelles d'urgence et aires de  
stationnement



**FORT HENRY HEIGHTS**

**Canadian Forces Base Kingston**  
Base Site Plan  
July 2007  
(L-B35-8410-101-CFHA)

**ONTARIO  
PROVINCIAL  
STANDARD  
SPECIFICATION**

**METRIC  
OPSS 1004  
MARS 1993**

**SPÉCIFICATION DE MATÉRIEL POUR LES AGGRÉGATS - DIVERS**

**ANNEXE « D »**

**TABLE DES MATIÈRES**

1004.01	PORTÉE
1004.02	RÉFÉRENCES
1004.03	Non utilisée
1004.04	EXIGENCES EN MATIÈRE DE SOUMISSION ET DE CONCEPTION
1004.04.01	Échantillons
1004.04.01.01	Abrasifs pour décapage par projection
1004.05	MATÉRIAUX
1004.05.01	Généralités
.02	Abrasifs pour décapage par projection
.03	Couches de gravier
.04	Sable à mortier
1004.05.04.01	Généralités
.02	Exigences en matière de granularité
.03	Vérification de la présence d'impuretés organiques
.04	Vérification de l'activité
.05	Sable pour l'épandage l'hiver
.06	Enrochement, protection par les roches et pierres de gabion
1004.05.06.01	Enrochement et pierres de gabion

.02	Protection par les roches
1004.05.07	19,0 mm de pierres de décantation
.08	Assise de sable pour les services publics souterrains
1004.06	Non utilisée
1004.07	Non utilisée
1004.08	Non utilisée
1004.09	Non utilisée
1004.10	Non utilisée

#### 1004.01 PORTÉE

La présente spécification porte sur les exigences particulières des abrasifs pour décapage par projection, des couches de gravier, du mortier, des opérations d'épandage de sable l'hiver, de l'enrochement, de la protection des roches, des pierres de gabion, et de 19 mm de pierres de décantation et d'une assise de sable pour les services publics souterrains, et prévoit des dispositions pour l'utilisation de ciment Portland récupéré dans l'enrochement, la protection des roches et les pierres de gabion.

#### 1004.02 RÉFÉRENCES

La présente spécification fait allusion aux normes, spécifications ou publications suivantes :

*Ontario Provincial Standard Specifications, Material :*

*OPSS 1001 Aggregates - General*

*OPSS 1010 Aggregates - Granular A, B, M, and Select Subgrade Material*

*American Society for Testing & Materials :*

*ASTM C87-83 (R-1990) - Effect of Organic Impurities in Fine Aggregate on Strength of Mortar*

Publications du ministère des Transports :

Manuel des tests de laboratoire du MTO, numéro du test :

*LS 602 Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates*  
*LS 610 Organic Impurities in Sands for Concrete*  
*LS 611 Attrition Test for Deleterious Material in Ice Control Sand*

"E"

ONTARIO  
PROVINCIAL  
STANDARD  
SPECIFICATION

METRIC  
OPSS 2502  
DÉCEMBRE 1990

## SPÉCIFICATION DE MATÉRIEL POUR LE CHLORURE DE SODIUM

### TABLE DES MATIÈRES

2502.01	PORTÉE
2502.02	Non utilisée
2502.03	Non utilisée
2502.04	Non utilisée
2502.05.01	MATÉRIAUX
2502.09.01	Exigences générales
.02	Composition chimique, selon la masse
.03	Exigences en matière de granularité
2502.05.06	Non utilisée
2502.05.07	Non utilisée
2502.05.08	Non utilisée
2502.09 AUTORISATION D'ACHETER DU MATÉRIEL PAR BON DE COMMANDE	
2502.09.01	Exigences générales
.02	Livraison et emballage
.03	Inspection, échantillonnage et analyse
.04	Mesure et paiement
2502.05.10	Non utilisée
2502.01	PORTÉE

La présente spécification porte sur les exigences en matière d'approvisionnement et de livraison de chlorure de sodium.

### 2502.05 MATÉRIAUX

#### 2502.05.01 Exigences générales

Le chlorure de sodium doit être conforme aux exigences énumérées ci-dessous et doit toujours être en état d'écoulement libre jusqu'à ce qu'il soit utilisé.

#### 2502.05.02 Composition chimique, selon la masse

Sel de gabelle concassé gros et fin

Teneur en humidité, au plus 1,5 %

Teneur en chlorure de sodium, selon la  
masse sèche, au moins 96,0 %

Matière insoluble, selon la  
masse sèche, au plus 4,0 %

**2502.05.03 Exigences en matière de granularité**

Désignation de la passoire par le MTO	Pourcentage qui passe selon le poids	
	Gros sel de gabelle concassé	Sel de gabelle concassé fin
9,5 mm	100	100
4,75 mm	30 - 100	
2,36 mm	5 - 65	
1,18 mm	0 - 30	35 Min.
600 µm	0 - 10	

ANNEXE « F »

30 mètres

30 mètres

ÉPANDAGE DE SABLE DOUBLE  
DANS CETTE AIRE, À CHACUNE  
DES INTERSECTIONS

30 mètres

30 mètres

MODÈLE TYPE D'ÉPANDAGE DE SABLE ET DE SEL À UNE INTERSECTION

1999-11-12

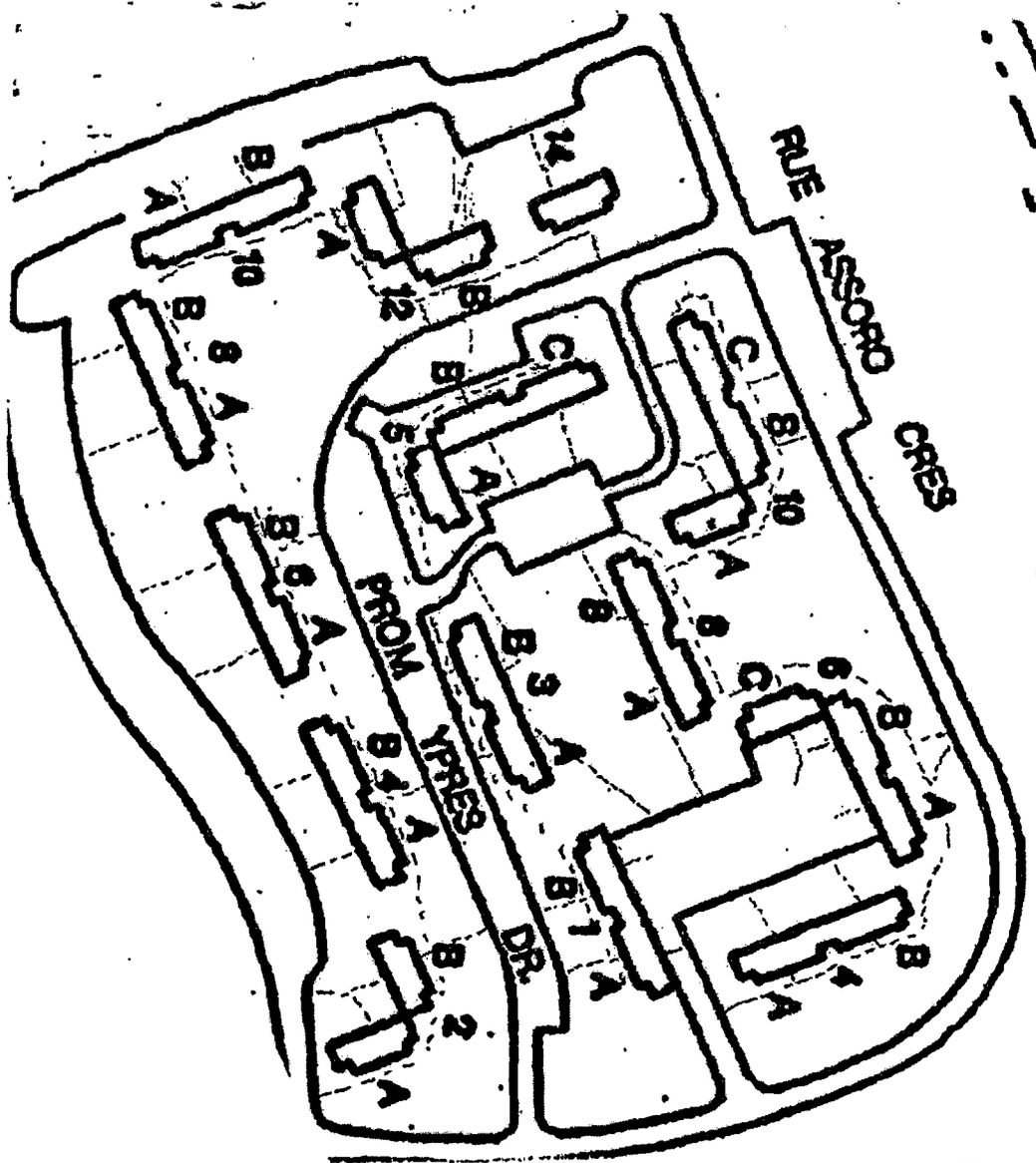
NAE – SCNG

ANNEXE « F »

TERRAIN DE JEU

PLAYGROUND

ANNEX "G"  
ANNEX "G"



Annexe H

HANKN12

## Voies d'acheminement des pompiers/aires de stationnement

Nombre	Nom	Largeur	Longueur	Total en m <sup>2</sup>	
1	Falaise	5	55	275	voie auxiliaire
40	Lundy's Lane	6.6	14	92	aire de stationnement
40	Lundy's Lane	8	12	96	aire de stationnement
19	Lundy's Lane	16	20	320	lot avant
19	Lundy's Lane	4	80	320	modèle "H" arrière
19	Lundy's Lane	4	80	320	modèle "H" arrière
19	Lundy's Lane	8	66	528	modèle "H" arrière
15	Lundy's Lane	4	20	80	lot avant
3	Lundy's Lane	13	20	260	lot avant
1	Lundy's Lane	7	29	203	lot arrière partagé avec 3, Lundy's
1	Lundy's Lane	5	83	415	lot arrière partagé avec 3, Lundy's
1	Lundy's Lane	5	33	165	lot arrière partagé avec 3, Lundy's
	Mons Way	9	30	270	remises de service de Crescent
	Mons Way	3	100	300	remises de service de Crescent
11	Canal Ypres et Assoro	5	40	200	aire de stationnement commune ar
				11717	toutes les voies d'acheminement de
				15561	