

**SERVICE DE POLICE DE WINNIPEG
COMMUNIQUÉ
LE 23 OCTOBRE 2008, À 10 HEURES**

Le maire inaugure la première nouvelle installation policière depuis plus de 40 ans

Déterminé à améliorer la sécurité publique et l'infrastructure dans notre ville, le maire Sam Katz a orchestré aujourd'hui l'inauguration officielle du poste du Secteur est du Service de police de Winnipeg, en compagnie de ses collègues du Conseil et du chef de police Keith McCaskill.

Le bâtiment à un étage et d'une superficie de 33 000 pieds carrés est situé au 1750 du chemin Dugald. Assumant les fonctions des anciens Secteurs 4 et 5, ce poste a été aménagé pour 200 membres de la police et du personnel de service et peut accueillir 40 personnes supplémentaires en prévision des futurs besoins du Service de police de Winnipeg.

Le poste du Secteur est est équipé d'un dispositif de sécurité poussé qui permettra de protéger les agents et les prisonniers, d'espaces agréablement décorés dans lesquels on pourra rencontrer les victimes de crimes et les témoins, ainsi que d'une technologie de conservation de l'énergie de pointe comprenant une dépendance importante à la lumière naturelle. Des installations modernisées, dont un gymnase et une salle privée, ont été incluses dans la conception du poste dans le but d'améliorer la condition physique et le bien-être des travailleurs et des travailleuses de quart.

« Il y a un an seulement, nous inaugurons ici même le début des travaux, et grâce au modèle P3, les agents et agentes de police des anciens Secteurs 4 et 5 ont déménagé dans ce bâtiment moderne, efficace et régional qui a été construit à temps et dans les limites du budget, a déclaré le maire Sam Katz. Le partenariat que nous avons établi avec le secteur privé nous a aidé à créer un projet à long terme qui a permis aux contribuables de faire des économies et de garantir les prix afin que la ville et les contribuables ne se retrouvent pas avec les coûts de construction sur les bras. »

« Ce poste remplacera l'infrastructure de police vieillissante des Secteurs 4 et 5. Le nouveau poste et les agents et agentes qui viendront y travailler sont la preuve que notre Service de police aura un meilleur accès à la technologie, un bon soutien interne, une meilleure aptitude à affronter de gros problèmes et davantage d'agents et d'agentes dans la communauté, a annoncé le conseiller municipal Gord Steeves, président du Comité d'orientation permanent de la sûreté et des services communautaires. »

« Les membres de notre service ont été consultés lors de la conception du poste. Ils m'ont dit qu'ils étaient enchantés par ce nouveau bâtiment. C'est une installation formidable, et nous remercions le maire et le Conseil de s'être occupés en priorité de construire de nouvelles installations pour la police, a dit le chef de police Keith McCaskill. »

Grâce au modèle à quatre districts qui a été approuvé par le Conseil en 2003, il n'y aura plus que quatre postes de police de la ville, contre six à l'origine, ce qui permettra un déploiement efficace des ressources.

Liste de renseignements : Poste du Secteur est du Service de police de Winnipeg

Propriétaire : Huntingdon Real Estate Investment Trust

Mise au point et gestion : Shelter Canadian Properties

Architecte : Number Ten Architectural Group

Constructeur : Bird Construction Company

Stimulants :

- Bâtiment d'un étage mesurant 33 000 pieds carrés prévu pour environ 200 personnes mais pouvant en accueillir 240
- Coût de 12,86 millions (12,5 + 0,36 millions) – Projet de partenariat public-privé (P3)
- Bâtiment faisant face au chemin Dugald et ayant deux moyens d'évacuation
- Terrain de stationnement de 131 places sécurisé pour les véhicules des membres et de service
- Le bâtiment est, de part sa conception, un lieu de travail sain et productif qui tient compte des exigences policières actuelles.
- Les matériaux qui ont été utilisés à l'extérieur sont le verre, le métal et la maçonnerie. La conception est très ouverte et favorise la lumière naturelle.
- Gymnase de 1 300 pi² pour la condition physique et la santé des membres du service
- Les aires de rédaction des rapports sont plus ou moins ouvertes ou semi privées pour que chacun et chacune y trouve son compte.
- Casiers et aire d'entreposage de taille convenable pour l'équipement des membres
- Des arbres et des arbustes créent un environnement relaxant.
- Salle privée (p. ex., pour les membres qui terminent leur quart de nuit et qui doivent se présenter au tribunal ou pour se détendre ou parler avec un psychologue après avoir vécu un traumatisme)
- Entrée séparée pour les prisonniers pour ne pas qu'ils entrent en contact avec le public ou avec des membres du service
- Système électronique pour surveiller l'entrée et les sorties ainsi que les activités qui se déroulent dans l'enceinte du poste
- Environnement agréable pour recevoir les victimes et les témoins

Conservation d'énergie :

- Murs (R20), toitures (R30) et fenêtres (double vitrage Low-E Argon dans des cadres à rupture thermique pour les fenêtres) à haute performance thermique
- Enveloppe de bâtiment « serrée » (pare-vent et pare-vapeur continus dans les murs et dans la toiture)
- Récupération de la chaleur de l'air évacué du garage
- Chaudière à rendement élevé pour le chauffage et l'eau potable chaude
- Système de ventilation à vitesse variable pour assurer une quantité optimum d'air frais aux occupants et aux occupantes
- Arbres à feuillage caduc faisant de l'ombre sur les fenêtres l'été et favorisant l'accumulation de la chaleur en hiver
- Commandes indépendantes des systèmes de chauffage, de ventilation et de conditionnement de l'air pour des résultats optimums
- Lumières intérieures et extérieures à haut rendement énergétique
- Utilisation importante de la lumière naturelle et commandes variables de lumière artificielle pour une utilisation optimale de la lumière naturelle
- Capteurs de présence contrôlant l'éclairage dans les bureaux et dans la zone d'exercice
- Prises de courant sur le terrain de stationnement programmées à la température de l'air extérieur

Durabilité environnementale :

- Porte-vélos pour encourager un mode de transport sans émissions
- Bassin de rétention de pluie pour alléger la charge sur l'infrastructure de la ville
- Utilisation spéciale de matériaux de la région (béton, calcaire, remblai granulaire, couche de sol arable, gazon, arbres et arbustes, revêtement en asphalte, acier de renfort en béton)
- Appareils de plomberie permettant de conserver l'eau