|  |
| --- |
| Afin de choisir les mesures de prévention applicables aux tâches effectuées en bordure de plan d’eau ou de cours d’eau, il est important de procéder à une cueillette des renseignements concernant les lieux physiques où se dérouleront les travaux.À partir des renseignements colligés dans ce document, vous pourrez déterminer les mesures de prévention pour prendre en charge, notamment, les risques de chute, les risques de noyade[[1]](#footnote-1) ainsi que déterminer si l’endroit est un lieu isolé et, le cas échéant, prévoir l’ensemble des mesures afin de porter assistance, en cas d’urgence.Lorsque l’ensemble des informations entourant le lieu seront recueillies et que les tâches à réaliser seront déterminées, vous devrez identifier les risques et associer des mesures de prévention. Pour vous aider dans votre démarche, vous pouvez utiliser le document Excel intitulé *Répertoires des tâches réalisées à proximité ou sur un plan d’eau ou un cours d’eau* disponible sur le thème [Travail à risque de noyade](https://www.apsam.com/theme/risques-la-securite-ou-mecaniques/travail-risque-de-noyade). |

|  |
| --- |
| **IDENTIFICATION** |
| Ville ou arrondissement :  | Date :  |
| Installation visitée/Adresse civique à proximité/Carte géographique annexée :  | Heure :  |
| [ ]  Lac |
| [ ]  Lac artificiel |
| [ ]  Rivière |
| [ ]  Autre : |
| Visite réalisée par (prénom, nom et titre [inscrire toute l’équipe]) : |
| **1.** |  | **2.** |  |  |
| **3.** |  | **4.** |  |  |
| **5.** |  | **6.** |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **PHOTO DE L’ENDROIT** (vue d’ensemble) |
| *(inclure la photo de l’endroit ici)* |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION GLOBALE DU SITE[[2]](#footnote-2)** |
| (ex. : rivière, lac, localisation du site, coordonnées GPS, proximité d’une forêt, accès au site en véhicule ou à pied, bâtiment à proximité)*[écrire ici]* |

| **ÉLÉMENTS À CARACTÉRISER** | **DESCRIPTION/INFORMATIONS** | **PHOTOS OU CROQUIS** |
| --- | --- | --- |
| Accès au site pour les travaux (ex. : clôture, véhicule, véhicule hors route, distance de la rive)  |  |  |
| Accès au site pour les secours, si différent (ex. : identifications à prévoir, repères visuels, dégager l’accès à l’eau) |  |  |
| Largeur de la rive ou de la plage ainsi que le degré de pente (ex. : renversement) |  |  |
| Dimension du cours d’eau ou du plan d’eau (largeur et longueur et l’accès à l’eau) |  |  |
| Profondeur de l’eau (minimum et maximum) et degré de pente  |  |  |
| Débit de l’eau, présence de rapides ou d’un barrage (se référer à l’exploitant, si requis) |  |  |
| Vagues, courants, marées |  |  |
| Type de rivage (ex. : naturel ou artificiel et état de la surface en bordure de l’eau [ex. : enrochement, sable, herbes]) |  |  |
| Température et état de l’eau en fonction de la période (ex. : eaux usées, eau potable, eaux naturelles, eau baignable, visibilité de l’eau) |  |  |
| Conditions météorologiques incluant : température, vents et direction, prévision météo (ex. : ensoleillement, pluie, potentiel orageux) |  |  |
| Autres particularités du site (ex. : utilisation d’une embarcation, présence d’animaux, lieu isolé, moyens de communication et couverture cellulaire, barrage, ponceau) |  |  |

|  |
| --- |
| **AUTRES ÉLÉMENTS À CONSIDÉRER** |

|  |
| --- |
| 1. **Premiers secours et intervention d’urgence :**

Est-ce que l’emplacement du site implique des enjeux particuliers pour l’accès au secours? (ex. : absence d’une adresse civique, difficulté d’accès, isolement du lieu, distance d’un axe routier, présence d’un dispositif d’appel au secours) |
| *[écrire ici]* |
| 1. **Autres :**
 |
| *[écrire ici]* |

|  |
| --- |
| **RÉFÉRENCES LÉGALES (LSST ET LATMP) ET RÈGLEMENTAIRES (RSST ET CSTC)** |
| * [Loi sur la santé et la sécurité du travail](http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cs/s-2.1) (LSST)
	+ Article 51 : Obligations générales de l’employeur
	+ Article 49 : Obligations du travailleur
* [Loi sur les accidents de travail et les maladies professionnelles](http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cs/a-3.001) (LATMP)
	+ Article 190 : Assistance médicale
* [Règlement sur la santé et la sécurité du travail](http://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-2.1%2C%20r.%2013) (RSST)
	+ Section III.1 : Protection contre les chutes
	+ Section XXVI.II : Travail à risque de noyade dans l’eau
	+ Article 322 : Travail dans un lieu isolé
* [Code de sécurité pour les travaux de construction](http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-2.1%2C%20r.%204) (CSTC)
	+ Section XI : Travail au-dessus ou à proximité de l’eau
	+ Article 3.22.1 : Travail en milieu isolé
 |

1. Un travailleur est à risque de noyade lorsqu’il se situe au-dessus ou à moins de 2 m d’un endroit où la profondeur de l’eau excède 1,2 m sur plus de 2 m de largeur ou, d’un endroit où le débit d’eau peut entraîner une personne ([RSST, art. 312.93](https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/rc/S-2.1%2C%20r.%2013?langCont=fr#se:312_93)). En contexte de chantier de construction, se référer à la définition à l’article [1.1 par. 34.0.1 du CSTC](http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-2.1%2C%20r.%204#se:1_1). [↑](#footnote-ref-1)
2. Activité devant être réalisée par une personne qualifiée. « Une personne qualifiée est celle qui, en raison de ses connaissances, de sa formation ou de son expérience, est en mesure d’identifier, d’évaluer et de contrôler les risques de noyade » ([RSST, art. 312.94](https://www.legisquebec.gouv.qc.ca/fr/document/rc/S-2.1%2C%20r.%2013?langCont=fr#se:312_94)). À noter que plusieurs personnes composant une équipe de travail peuvent constituer « une personne qualifiée ». En contexte de chantier de construction, se référer à l’article [11.2 du CSTC](http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S-2.1%2C%20r.%204?langCont=fr#se:11_2). [↑](#footnote-ref-2)