



Sit Lower Neponset River Boston/Milton, MA

PWOGRAM SUPERFUND NAN pwoteje sante moun ak anviwònan an pandan y ap mennen ankèt epi fè netwayaj nan sit dechè danjere ki souvan abandone yo epi pandan y ap angaje kominote yo nan tout pwosesis la. Anpil nan sit sa yo konplike anpil epi yo bezwen aksyon netwayaj alontèm. Moun ki responsab kontaminasyon sa yo responsab pou peye frè netwayaj yo. EPA ap fè efò pou chanje tè ki te kontamine ak dlo souteren ki te kontamine oparavan yo pou yon itilizasyon ki pwodiktif.

AKTIVITE YO

Pandan 2023, EPA te konplete premye faz echantyon an nan ankèt koreksyon li a. EPA te fè echantyon nan zòn kote Mother Brook ak Rivyè Neponset rankontre pa anba pou rive nan Baraj Tileston ak Hollingsworth (T&H) (Echantyon Faz 1). EPA pral kreye yon evalyasyon teknik ak analiz pri apati done li te kolekte yo. Sou baz rezulta evalyasyon ak analiz sa a, EPA ka reyalize yon aksyon anlèvman kritik ki pa imeda. Aksyon sa a ka gen ladan anlèvman sediman ki kontamine ak bifenil poliklore (polychlorinated biphenyls, PCB) ki te kolekte dèyè Baraj T&H la ak nan lòt zòn "sansib yo". EPA pral sèvi ak done sa yo tou kòm yon pati nan Envestigasyon Koreksyon konplè a ak Etid Fezabilite pou sit konplè 3.7 kilomèt longè a. EPA planifie pou kòmanse pwochen faz envestigasyon ak pran echantyon li yo nan sezon Prentan 2024, ki pral fèt prensipalman soti nan Baraj T&H pase desann nan Baraj Walter Baker a (Echantyon Faz 2).

PATISIPASYON KOMINOTÈ

Plan Patisipasyon Kominotè – Plan sa a disponib sou <https://www.epa.gov/neponsetriver>. Plan an pral ede asire yon patisipasyon kominotè enpòtan pandan pwosesis netwayaj Superfund la. Li apiye sou opinyon kominote a epi li se yon "dokiman vivan." EPA pral fè mizajou nan plan patisipasyon kominotè a pandan l ap evalye epi netwaye sit la nan ane k ap vini yo.

Reyinyon Kominotè – EPA pral òganize yon reyinyon publik nan kòmansman ane 2024. EPA pral pataje enfòmasyon sou travay ki fini jiskaprezan yo ak aktivite n ap planifie pou ane k ap vini an. EPA ap bay dat ak lokal reyinyon an nan mwa Janvye 2024.

Gwoup Konsiltatif Kominotè – Jan kominote a mande sa, EPA ap rasanble resous pou ede manm kominote ke Sit LNR la afekte yo pou fòme yon Gwoup Konsiltatif Kominotè. Manm gwoup konsiltatif la pral reprezante divès enterè kominote a. Gwoup konsiltatif la pral bay yon fowòm publik pou manm kominote yo diskite sou bezwen ak enkyetid yo konsènan sit la. EPA pral pataje enfòmasyon konsènan fòme yon Gwoup Konsiltatif Kominotè pandan reyinyon publik la nan kòmansman 2024.

KONTAK PRENSIPAL:

ZANETTA PURNELL

Kominote EPA
Kowòdonatè Patisipasyon
617-918-1306
purnell.zanetta@epa.gov

NATALIE BURGO

Direktè Pwojè Mezi pou
Koreksyon EPA
617-918-1331
burgo.natalie@epa.gov

ALEXANDER "TRISTAN" PLUTA

Direktè Pwojè Mezi pou
Koreksyon EPA
617-918-1258
pluta.alexander@epa.gov

ENFÒMASYON

JENERAL:

NIMEWO SAN FRÈ SÈVIS KLIYANTÈL
1-888-EPA-7341

APRANN PLIS SOU:

www.epa.gov/neponsetriver

swit >>



SUPERFUND

TOUTOLON RIVYÈ A

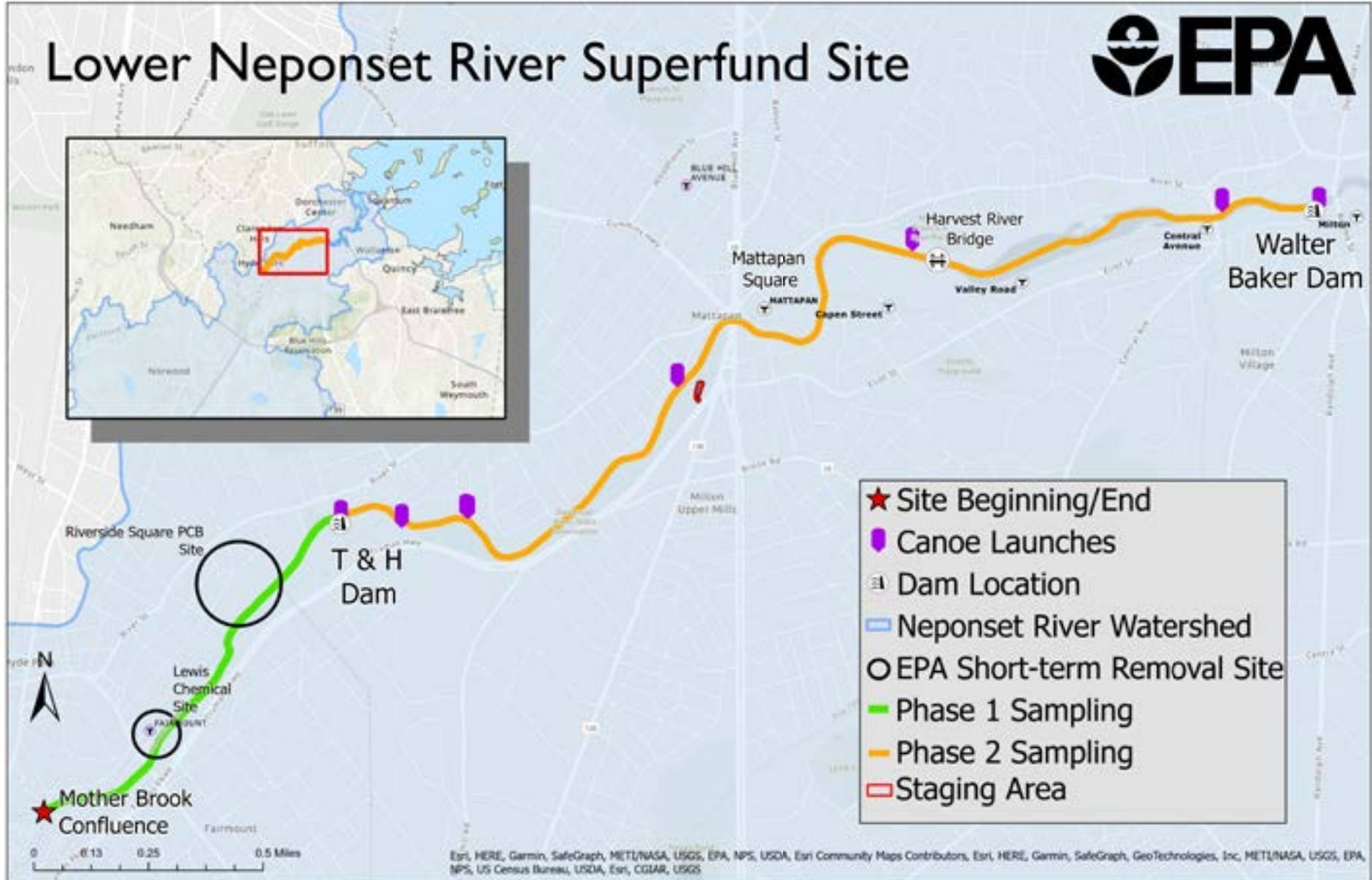
Aksyon Anlèvman Pwodui Chimik Lewis

Pandan ane 2023, EPA te fouye tè ki kontamine avèk PCB yo, ak konpoze òganik volatil yo, epi ak amyant ki soti nan ansyen Sit Pwodui Chimik Lewis la ki sitiye nan Fairmount Court nan Hyde Park. EPA te voye plis pase 1,000 tòn tè kontamine soti nan sit la pou ale nan yon enstalasyon pou jete dechè danjere nan Vermont. Kounye a, EPA ap kontinye travay pou fouye 1,000 tòn tè anplis epi l ap tann rezulta echantyon yo pou asire eliminasyon awopriye. Pou asire sekirite publik la ak travayè yo, EPA ap kontwole kalite lè a pandan tout aktivite yo pou asire ke kontaminasyon p ap pwopaje nan lè a epi l ap pran tou mezi pou diminye odè yo.

ANKÈT SOU ANLÈVMAN RIVERSIDE SQUARE

Pandan ane 2023, EPA te kolekte anviwon 500 echantyon tè nan sit sa a ki sitiye nan Hyde Park. Akyèlman EPA ap evalye rezulta echantyon sa a pou deside si yo bezwen leve nenpòt tè ki kontamine.

Lower Neponset River Superfund Site



Esri, HERE, Garmin, SafeGraph, METI/NASA, USGS, EPA, NPS, USDA, Esri Community Maps Contributors, Esri, HERE, Garmin, SafeGraph, GeoTechnologies, Inc., METI/NASA, USGS, EPA, NPS, US Census Bureau, USDA, Esri, CGIAR, USGS